

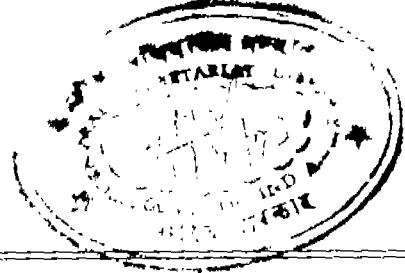


भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड—1
PART I—Section—1

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY



सं० 60]
No. 60]

नई दिल्ली, सोमवार, मार्च 31, 1997/चैत्र 10, 1919
NEW DELHI, MONDAY, MARCH 31, 1997/CHAITRA 10, 1919

वाणिज्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना संख्या 2 (पी. एन)/1997—2002

नई दिल्ली, 31 मार्च, 1997

विषय : प्रक्रिया पुस्तक, 1997—2002 (खण्ड-2)।

फाइल संख्या 6/93/93-आई पी सी 2.—वाणिज्य मंत्रालय की अधिसूचना संख्या-1/1997-2002, दिनांक 31-3-97 के अन्तर्गत प्रकाशित निर्यात और आयात नीति, 1997—2002 की ओर ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

2. उक्त नीति के अध्याय-7 में शुल्क मुक्त स्कीम के ब्यौरे दिए गए हैं। उसमें दिए प्रावधान के अनुसार, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक-1 में मानक निवेश उत्पादन मानदंड दिए गए हैं।

3. इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

एस. बी. महापात्र, महानिदेशक, विदेश व्यापार

सभी निर्यात उत्पाद समूहों के लिए सामान्य टिप्पणियां

1. विभिन्न निवेशों के अनुपात के निर्धारण को सुगम बनाने की दृष्टि से इस पुस्तक में मानदंड प्रकाशित किए गए हैं जो विभिन्न परिणामी उत्पादों के विनिर्माण हेतु आवश्यक हैं और उन्हें प्रयोग किया जा सकता है। बहुत से मामलों में आवश्यक निवेशों और परिणामी उत्पादों को सामान्य शब्दावली में बतलाया गया है। इसलिए, आवेदक सुनिश्चित करेंगे कि आयात हेतु मंगाया गया माल और वास्तविक रूप से आयातित माल वही हो जो निर्यात उत्पाद में प्रयुक्त है/हेतु आवश्यक है। लाइसेंसिंग प्राधिकारी द्वारा दी गई डी ई ई सी पुस्तिका में तथा निर्यातक द्वारा दिए गए शिपिंग बिल में, जैसे सीमाशुल्क प्राधिकारी द्वारा अधिप्रमाणित किया जाएगा। लाइसेंस में आयात हेतु अनुमत मर्दे निर्यात उत्पाद के विवरण के साथ सह-संबंधित होंगी। उदाहरणार्थ, यदि मानदण्डों में अनुमत निवेश “संगत वस्त्र है, तो केवल निर्यात उत्पाद में प्रयुक्त वस्त्र की विशिष्ट किस्मों यानी पालीस्टर अथवा नायलोन आदि की अनुमति दी जाएगी। इसी प्रकार, यदि मानदण्ड सेल्फ एडहेसिव टेप के निर्यात के प्रति बी ओ पी पी फिल्म के आयात हेतु अनुमति देते हैं तो केवल सेल्फ एडहेसिव टेप के विनिर्माण हेतु आवश्यक बी ओ पी पी फिल्म की अनुमति दी जाएगी न कि उनकी जिनकी पैकिंग मैटीरियल के तौर पर जरूरत पड़ती है।
2. जहां कहीं विशिष्ट मानदण्ड दिया गया है, वह व्यापक मानदण्ड, यदि कोई हों, पर भी लागू होगा। यदि आवेदन व्यापक मानदण्ड पर आधारित है तो व्यापक मानदण्ड के तहत आवेदन करने का विशिष्ट कारण स्पष्ट रूप से बताया जाए।
3. कुछ मानदण्डों में, विशिष्ट परिणामी उत्पाद के विनिर्माण हेतु आयात के लिए दो या उससे अधिक वैकल्पिक निवेशों की अनुमति दी गई है। ऐसे मामलों में, आवेदक को केवल एक विकल्प का चुनाव करने की आवश्यकता होगी तथा तदनुसार शुल्क-मुक्त लाइसेंस जारी किया जाएगा। आवेदन प्रस्तुत करते समय एक से अधिक वैकल्पिक मद की आवश्यकता पड़ने की स्थिति में आवेदक द्वारा परिणामी उत्पाद में उसकी आवश्यकता के बारे में विशिष्ट घोषणा के आधार पर उसकी अनुमति दी जा सकती है, तथा प्रत्येक निवेश की विशिष्ट मात्रा बतलाते हुए लाइसेंस धारक को लाइसेंस जारी किया जाएगा।
4. शुल्क मुक्त लाइसेंस के तहत आयात हेतु अनुमत सभी मदों की मात्रा और मूल्य दोनों के बारे में डी ई ई सी पुस्तिका में बताया जाए। तथापि, जहां किसी निवेश की मानदण्डों में अनुमति दी गई है अथवा केवल सीमित करने वाले कारक के तौर पर मूल्य के अनुसार ए एल सी/जैड ए एल सी/आर ए एल सी द्वारा विशेष रूप से आयात हेतु अनुमति दी गई हो, ऐसी मदों का डी ई ई सी पुस्तिका में केवल मूल्य बतलाया जाए।
5. उन मानदण्डों के मामले में जिनमें नेट जमा अपशिष्ट आधार पर अथवा नेट से नेट आधार पर अथवा कुछ अपशिष्ट के साथ निर्यात उत्पाद में निवेशों के प्रतिशतता अंश के आधार पर निवेशों की अनुमति दी गई है, निर्यातक, निर्यात किए गए उत्पाद में, अनुमत अपशिष्ट, यदि कोई हो, के बिना आयात हेतु अनुमत मात्रा (मात्राओं) को हिसाब में

लेगा। ऐसे मामलों में, लाइसेंसिंग प्राधिकारी द्वारा दिए गए निर्यात उत्पाद विवरण में निबल मात्रा दर्शाई जाए तथा निर्यातक द्वारा दिए गए शिपिंग बिल में भी इसे दर्शाया जाए जो सीमाशुल्क प्राधिकारी द्वारा बाकायदा अधिप्रमाणित किया गया हो।

6. जहां कहीं मानदण्डों में अनुमत संघटकों के अलावा, अतिरिक्त संघटक (संघटकों) नेट से नेट आधार पर आवेदक द्वारा आवश्यक हैं तो लाइसेंसिंग प्राधिकारी द्वारा सामान्यतः उनकी अनुमति दे दी जाएगी। ऐसे मामलों में निर्यातक आयात हेतु अनुमत मात्रा (मात्राओं) का हिसाब रखेगा तथा लाइसेंसिंग प्राधिकारी द्वारा निर्यात उत्पाद में उसे दर्शाया जाएगा और सीमाशुल्क द्वारा बाकायदा पृष्ठांकित निर्यातक द्वारा प्रस्तुत शिपिंग बिल में भी इसे दर्शाया जाएगा।
7. मानदण्डों में जहां कहीं "फर्नेस आयल" की अनुमति दी गई है, उसमें "एल एस एच एस" और "एच एफ ओ" दोनों शामिल होंगे। यह मद केवल तभी अनुमत होगी जब मानदण्डों में मद की विशेष रूप से अनुमति दी गई हो तथा आर ए एल सी/जैड ए एल सी द्वारा जारी किए तदर्थ मानदण्डों/लाइसेंसों के प्रति अनुमति नहीं होगी।
8. शुल्क मुक्त लाइसेंस लेने के लिए आवेदक को मानदण्डों में प्रदर्शित सभी निवेशों हेतु आवेदन करने की जरूरत नहीं है, बशर्ते लाइसेंस प्रदान करने के लिए एग्जिम नीति और प्रक्रिया पुस्तक में उल्लिखित शर्तों को पूरा कर दिया हो। इस प्रयोजन के लिए, आवेदक आवेदन में शेष निवेशों की प्राप्ति के स्रोत को दर्शाएगा, अर्थात् क्या वे स्वदेशी अथवा आयातित हैं।
9. निम्नलिखित निवेशों के संबंध में, इन मदों की आवश्यकता के लिए एक शुल्क मुक्त लाइसेंस जारी किया जाएगा। बशर्ते प्रत्येक मद के सामने प्रदर्शित अधिकतम मूल्य सीमा तक आयात किया जाए। तथापि मानदण्डों में इन निवेशों के लिए जहां मात्रा भी दर्शाई गई है, सीमित करने वाले कारकों के तौर पर, आयात की मात्रा और मूल्य दोनों सीमित होंगी:—

- | | | |
|----|--|--|
| 1. | परफ्यूमरी कम्पाउंड्स/कैमीकल्स नेचुरल
एसेंशियल आयल्स/रेजिनोइड्स/एरोमेटिक
कैमीकल्स | संबंधित मानदण्डों में दर्शाए अनुसार मदवार मूल्य
सीमाएं |
| 2. | रबर रसायन | निर्यातों के पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 7 प्रतिशत
तक |
| 3. | विविध रसायन | संबंधित मानदण्डों के सामने दर्शाए अनुसार |

4. स्पिन फिनिश आयल (सर्फेस एक्विव एजेंट, निर्यातों के पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5 प्रतिशत जो पालिएस्टर के विनिर्माण में फिनिश आयल तक के तौर पर प्रयोग किए जाते हैं, समेत)
5. डाई संबंधित मानदण्डों में दर्शाए अनुसार मदवार मूल्य सीमाएं
10. कतिपय मानदण्डों के संबंध में, उनकी वैधता सीमित अवधि के लिए है। उनके विनियमन/पुनः निर्धारण के लिए ऐसी वैधता की समाप्ति से कम से कम साठ दिन पहले निर्यातक, उत्पादन और खपत आंकड़ों समेत सभी आवश्यक ब्यौरे निर्धारित प्रपत्र में भरकर, आवेदन करेंगे। जब तक वैधता अवधि को बढ़ाया नहीं जाता, इन मानदण्डों के आधार पर कोई लाइसेंस जारी नहीं किया जाएगा।

पैकिंग सामग्री के लिए सामान्य नीति

निर्यात उत्पादों के संबंध में, जिनके लिए मानकीकृत मानदण्ड आयात निवेश के तौर पर पैकिंग सामग्री की व्यवस्था नहीं की गई अथवा उन मामलों में जहां मानक निवेश-उत्पादन मानदण्डों में उल्लिखित के अलावा आयात निवेश के तौर पर अतिरिक्त पैकिंग सामग्री की आवश्यकता है, अथवा उन मामलों में जहां मानदण्ड अभी तक मानकीकृत नहीं किए गए हैं तथा सक्षम प्राधिकारी द्वारा तदर्थ/संबंधित व्यक्ति आधार पर लाइसेंस जारी किए जाते हैं, निवेश के और पर पैकिंग सामग्री का आयात निम्नलिखित तरीके से अनुमत हो सकता है :—

1. क. तैयार रूप में पैकिंग सामग्री "नेट+1 प्रतिशत अपशिष्ट" आधार पर
- ख. पैकिंग सामग्री के विनिर्माण "नेट+5 प्रतिशत अपशिष्ट" आधार पर हेतु प्रयोग किए जाने वाला कच्चा माल

तथापि, शीट्स/स्ट्रिप्स और कायल्स के रूप में जी पी/सी आर सी ए को "नेट+10 प्रतिशत अपशिष्ट" आधार पर अनुमति दी जा सकती है।

2. निर्यातक, किए गए निर्यातों में अनुमत अपशिष्ट को घटाकर पैकिंग सामग्री के नेट अंश को हिसाब में रखेगा।

3. ऊपर दर्शाए अपशिष्ट के साथ पैकिंग सामग्री, लाइसेंस की समस्त लागत बीमा भाड़ा मूल्य के भीतर अनुमत होगी।
4. आयात के लिए अनुमत पैकिंग सामग्रियां जहां कहीं पालीमर के रूप में हैं, आवेदक की घोषणा के अनुसार, निर्यात उत्पाद के लिए आवश्यक संबंधित ग्रेड, अर्थात् माउल्डेड ग्रेड अथवा फिल्म ग्रेड अथवा ब्लोइंग ग्रेड की अनुमति दी जाएगी।

रसायन और सम्बद्ध उत्पादों के लिए सामान्य टिप्पणियां

1. फार्मूलेशन उत्पादों के मामले में, जहां मानदण्ड परिणामी उत्पाद की विशिष्ट स्ट्रेंथ, ऐसे/प्रतिशतता संरचना/पैक आकार/सान्द्रता/एक्टिव मटीरियल आदि के आधार पर निर्धारित किए जाते हैं वहां विभिन्न स्ट्रेंथ/ऐसे/फार्मूलेशन जैसे ई सी/डब्ल्यू डी पी/डब्ल्यू आदि के लिए निविष्टियों की आवश्यकताओं को यथानुपात आधार पर निकाला जाएगा।
2. जब तक अन्यथा विशेष रूप से उल्लेख न किया गया हो निविष्टियों की अनुमत मात्रा 100% स्ट्रेंथ/सान्द्रता पर आधारित होगी। यदि आयातित आयात की जाने वाली मद की स्ट्रेंथ/सान्द्रता/शुद्धता आयात मद/100% स्ट्रेंथ आदि के साथ उल्लिखित विवरण से विभिन्न है तो प्रतिलोभ अनुपात, अर्थात् सान्द्रता अधिक होगी तो आवश्यकता कम होगी यदि सान्द्रता कम होगी तो आवश्यकता अधिक होगी, में आयातित निविष्टियों को वास्तविक सान्द्रता के आधार पर मद की मात्रा कम कर दी जाएगी या बढ़ा दी जाएगी।
3. परिणामी निर्यात उत्पाद के विनिर्माण के लिए अपेक्षित निविष्टि के मामले में जहां एक या अधिक ऐसी निविष्टियों के विनिर्माण हेतु मूल स्टेज के लिए मानदण्ड हैं वहां परिणामी निर्यात उत्पाद के विनिर्माण के लिए ऐसी निविष्टियों के स्थान पर इन मानदण्डों (पैकिंग मटीरियल, यदि कोई हो, को छोड़कर) का प्रयोग करके लाइसेंस जारी किया जा सकता है।
4. इन मदों के संबंध में, निर्यात उत्पादों को आई पी, बी पी, यू एस पी जैसे प्रत्यय के साथ/बिना विनिर्णित किया गया है। लाइसेंस जारी करते समय, आई पी, बी पी, यू एस पी जैसे प्रत्यय को निर्यात उत्पाद के विवरण के साथ जोड़ा जा सकता है जो निर्यात आदेश में प्रयुक्त प्रत्यय पर निर्भर करेगा।
5. मानदण्डों में अनुमत मदों के अलावा इंजेक्शन/सिरिप के संबंध में, 5 प्रतिशत वेस्टेज सहित सम्बद्ध कांच की शीशियों और 1 प्रतिशत वेस्टेज सहित स्टॉपर, जहां कहीं अपेक्षित हो, की अनुमति दी जा सकती है। कैपसूलों के

निर्यात के तहत निर्यात उत्पाद में कैप्सूलों की निवल संख्या के आधार पर 5 प्रतिशत वेस्टेज सहित सम्बद्ध हार्ड गेलेटिन कैप्सूल की अनुमति दी जा सकती है।

6. इंजेक्शन/सिरिप जैसे ड्रग फार्मूलेशनों के मामले में निर्यात उत्पाद के विवरण में ड्रग विनिर्माण लाइसेंस के अनुसार निर्यात उत्पाद में बल्क ड्रग के वास्तविक अंश को स्पष्ट रूप से दिखाया जाना चाहिए।
7. जहां कहीं एम डी पी ई के आयात की अनुमति है, इसका अर्थ 0.917 और 0.943 के बीच घनत्व सहित प्लास्टिक ग्रेन्यूल्स होगा।
8. जब तक अन्यथा विशेष रूप से उल्लेख न किया गया हो, डाई-स्टफों के निविष्टि उत्पादन मानदण्डों 100 प्रतिशत ऐसे/100 डाई अंश के आधार पर है। जहां ऐसे/डाई अंश भिन्न हैं या निर्यात किया जाने वाला परिणामी उत्पाद ऐसे/डाई अंश से भिन्न है जिसके आधार पर ऐसे मानदण्ड निर्धारित किए गए हैं तो विभिन्न कच्चे माल की आवश्यकता को डिस्पर्सिंग ऐजेंट को छोड़कर यथानुपात आधार पर परिकलित किया जाएगा। आवेदक के विवरण के अनुसार प्रयोग किए जाने वाले डिस्पर्सिंग ऐजेंट लिग्नाइन सल्फोनेट या किसी अन्य डिस्पर्सिंग ऐजेंट की मात्रा निर्यात उत्पाद में ऐसे प्रतिशत/डाई का डाई अंश प्रतिशत घटा कर 100 होगा। सभी परिष्कृत रंगों के मामले में निर्यात उत्पाद विवरण में रंग के अंश (ऐसे) के प्रतिशत को दिखाया जाना चाहिए।
9. जहां कहीं "कास्टिक सोडा" या "कास्टिक सोडा सोलिड" या "कास्टिक सोडा फ्लैक" की अनुमति है वह 100% स्ट्रेंथ के आधार पर है। जहां कहीं कास्टिक सोडा लाइ में कास्टिक सोडे की विशिष्ट स्ट्रेंथ का उल्लेख नहीं किया गया है, वहां 100 प्रतिशत स्ट्रेंथ ही मानी जानी चाहिए, हालांकि कास्टिक सोडा लाइ रूप में 50% और 33% स्ट्रेंथ में भी सामान्यतः उपलब्ध है कास्टिक सोडा सोलिड/फ्लैक या कास्टिक सोडा लाइ के आयात के दरम्यान अदला-बदली की अनुमति आयात सामग्री में कास्टिक सोडे के प्रतिशत अंश के आधार पर दी गई है। इसके अलावा, जहां कहीं कास्टिक सोडा या कास्टिक सोडा फ्लैक के आयात की अनुमति विशिष्ट मानदण्डों के तहत है, उसमें कास्टिक सोडा प्रिल्स/पर्ल भी शामिल हैं।
10. कागज के मामले में, आयात और निर्यात में कागज की जी एस एम में $\pm 10\%$ परिवर्तन की अनुमति दी जाएगी।
11. जहां सामान्य रूप में निविष्टि के रूप में सिंथेटिक रबड़ की अनुमति दी गई है वहां आवेदक को निर्यात उत्पाद में इस्तेमाल किए जाने वाले सिंथेटिक रबड़ की विशिष्ट किस्म को निर्दिष्ट करना होगा और इसे निर्यात उत्पाद के साथ भी दिखाना होगा।

शुल्क सूची

निवेश उत्पादन मानदंड रसायन और सबंध उत्पाद

क्रमांक	निर्यात मद		आयात मद		मूल्य	टिप्पण
	नाम	मात्रा	नाम	अनुमेय मात्रा	परिवर्धनx	
1	2	3	4	5	6	7

औषध और औषध अन्तरवर्ती

1	४+४ सी आई एस-2 ४4-मेथाक्सी फिनायल- 2,3-डिहाइड्रो-1, 5- बेंजोथियोजीपिन-4 ४5 एच४-एक ४साइक्लोइलड कंपाऊंड४	1 किग्रा	1. पी-एनीसलडिहाइड 2. मिथाइलक्लोरो एस्टेट 3. डी ४+४ प्रत्युता फिनायल इथेल्माइन 4. सोडियम मेथाक्साइड 5. टोलुइन 6. क्लोरोफार्म 7. मेथनोल 8. 2-एथिनोथियोमेथनोल 8. ४४ मेथनोल ४४४ बेंजोथियोजीनोल	2.70 किग्रा 2.16 किग्रा 0.35 किग्रा 1.71 किग्रा 1.88 किग्रा 3.38 किग्रा 7.05 किग्रा 4.63 किग्रा 2.62 किग्रा 3.00 किग्रा
2	1, ४4-हाइड्राक्सी 3-हाइड्राक्सी मिथाइल फिनायल 2-४एन- टेरबुटील- एन-बॉलिन पीपिनो४ एनरल ४सटबुटाप्रोन मलफेट का औषध अन्तरवर्ती४	1 किग्रा	1. पी हाइड्राक्सी एस्टो फेनोन 2. टेरटियरी बुटाइल एथिन 3. सोडियम बारीहाइड्रिड 4. एमरिफ सहाइड्रिड	1.97 किग्रा 1.45 किग्रा. 0.30 किग्रा. 2.57 किग्रा.

			5. मिथाइलिन स्लोराइड	4.91 किगा.	
			6. स्लोरोफार्म	5.27 किगा.	
			3. मिथाइल इमोबिलाइल केटोन	3.74 किगा.	
			8. ब्रोमाइन	1.43 किगा.	
3	1,2-डिहाइड्रो 2-आक्सीक्विनोस्लीन	1 किगा.	1. आयो फिनीलिन डायमिन	0.7729 किगा	100
			2. क्लोरोमिसल मिथाइल इस्टर डीमिस्टेट	0.9385 किगा	
4	1,2,6-डिक्लोरो फिनाइल-2-इडो लिनोन	1 किगा.	1. फेनोल	3.2 किगा.	
			2. परक्लोरो इफिलिन	5.6 किगा.	
			3. सोडियम ग्रेयोस्साइड	0.5 किगा.	
			4. एनीलिन	0.7 किगा.	
			5. पौटरियम कार्बोनेट	1.5 किगा.	
			6. इमोप्रोपिल अल्कोहल	2.04 किगा.	
5	1-2-प्रोपिल-1, 3-डीहाइड्रो-2-एच बेजिप्रिडाबोल-2-एच न्यूनतम 99% शुद्धता	1 किगा.	1. आयो फिनाइलिन डिअममाइन	1.655 किगा.	
			2. मिथाइल एस्टो एस्टेट	1.778 किगा.	
6	1-3-क्लोरोप्रोपिल 2-बेजिप्रिडाबोल	1 किगा.	1. आयो फिनाइलिन डिअममाइन	1.655 किगा.	
			2. मिथाइल एस्टो एस्टेट	1.778 किगा.	
			3. 1-ब्रोमो-3-क्लोरोप्रोपेन	1.347 किगा.	
7	1-4-फ्लुओरोबेजिप्रि 2-क्लोरोबेजिप्रिडाबोल	1 किगा.	1. फ्लुओरोबेजिप्रि स्लोराइड	0.94 किगा.	
8	1-4-फिपरीडिनाइल 5-क्लोरो-2-बेजि-	1 किगा.	1. एन कार्बोक्सी-4 फिपरीडोन	3.245 किगा.	

मिडाजोलिनोन

			2. 2,5 डीक्लोरो निरो बेजिन	4.31 किगा.
			3. हाइड्रोजिन डाइडेट	1.90 किगा.
			4. डीमिथाइल फॉस्फाइड	2.08 किगा.
9	1-8पेराटोनाइल- 3-मिथाइल-5- पिराजोलोन	1 किगा.	1. पैरा निट्रोफ्लूइन या पैरा टोलूइडीन	1.33 किगा. 0.90 किगा.
			2. एस्टो एस्टिक मिथाइल इस्टर/मिथाइल एस्टो एस्टेट	0.67 किगा.
			3. सोडियम निरिट	0.633 किगा.
10	1-इथाइल-6-फ्लूरो- 7-क्लोरो1, 4-डि- ब्रिटरो-4-आक्सो- क्विनलोन-3-कार्बोक्सिलिक एसिड 8नारफेनाक्सिन इन्टरमीडिएट 8	1 किगा	1. 3-क्लोरो-4-फ्लूरो एनिलीन	0.794 किगा
			2. पोटेशियम कार्बोनेट	1.57 किगा
			3. मिथाइलिन स्फोराइड	2.03 किगा
			4. इसोप्रोपिल अल्कोहल	2.09 किगा
			5. डी एम एफ	2.09 किगा
			6. ई एम एम ई या इथाक्सी प्रोपिलीन डाइफिल मेलेनेट	1.02 किगा
			7. डाइफिल सल्फेट	1.17 किगा
11	1-मिथिलमिन 1-मिथी-पियो-2 निट्रोइमेन निट्रो स्फोफाईड	1 किगा	1. इसोप्रोपिल अल्कोहल	4.0 किगा
			2. मिथाइल इसोथियो	2.08 किगा
			3. डीमिथाइल सल्फाक्साइड	8.540 किगा
			4. पोटेशियम हाइड्रक्साइड	1.600 किगा
			5. निट्रोमिथेन	1.74 किगा
			6. क्लोरोफॉर्म	7.660 किगा

12	1-फिनाइल 3-मिथाइल -5-पाइराजोलोन ४पी एम पी४	1 किगा	1. एनीलीन ग्राइल 2. सोडियम निट्रेट 3. मिथाइल एस्टो रीस्टक ईस्टर	0.876 किगा 0.737 किगा 0.960 किगा
13	1४2-४4-मेथाक्सी इथाइल४-4- एमिनोपिपरीडाइन डीहाइड्रोक्लोराइड	1 किगा.	1. 4-मेथाक्सी फिनाइल इथाइल एमाइन	1.056 किगा.
14	2 एमिनो-5 ४एन-इथिल एम ४2-मिथेन सल्फोन- माइड इथाइल४ एमिनो- टोल्नूइन सेसक्विमसल्फेट प्रोनोडाइहाइड	1किगा	1. मिथेन सल्फोनिक क्लोराइड 2. एन-इथाइल मेटा टोल्नूडाइन 3. लिंक डस्ट	0.438 किगा 0.442 किगा 0.375 किगा
15	2 प्रोक्टेरो बेंजिलक्जोल	1 किगा.	1. प्रोक्टेरोफिनाइलीन डिअप्रमाइन 2. डीमीथीपल सल्फो एम्साईड	0.93 किगा. 0.50 किगा.
16	2 मोरफोलिनो, 2,3 डीहाइड्रो, 3,3 डीमिथाइल बेंजो फ्यूरेन मिथाइल सल्फोनेट	1 किगा.	1. मोरफोलिन 2. इसोक्वटीर लडिहाइड 3. पैरा बेंजोक्विनोन 4. मिथेन सल्फोनाइल क्लोराइड 5. डीइथाइल एमाइन	0.48 किगा. 0.49 किगा. 0.47 किगा. 0.51 किगा. 0.20 किगा.

			6. एन-बुटानोल	0.12 किगा.
			7. इसाप्रोपेनोल	0.05 किगा.
17	2, प्रोफॉलिनोट, 3- डिहाइड्रो 3, 3-डिमि- थाइल बेंजो	1 किगा	1. हाइड्रोक्विनोन या पैराक्विनोक्विनोन	0.584 किगा 9.516 किगा
	फॉर्मिल मिथाइल सल्फोनेट		2. प्रोफॉलिन 3. इसोबुटिलडिहाइड 4. मिथेन सल्फोनिल क्लोराइड 5. डिइथाइल एमिन 6. इथाइल प्रलकोहल 7. टोलुइन	0.416 किगा 0.344 किगा 0.438 किगा 0.451 किगा 0.5 किगा 0.422 किगा
18	2, 4 डि-क्लोरो फेनासिल क्लोराइड 2, 2, 4-ट्रि- क्लोरो एस्टो फेनोन	1 किगा	1. मेटा डिक्लोरो बेंजिन 2. एल्फ्रीनियम क्लोराइड 3. क्लोरो एस्टिल क्लोराइड	0.95 किगा 1.04 किगा 0.73 किगा
19	एमीनो पिसो फेनोल	1 किगा.	1. बेंजो पिसाक्वोल	1.36 किगा.
20	2-क्लोरो बेंजिप्रिडाक्वोल	1 किगा.	1. प्रसो फेनीलेडिप्रोपाइन 2. फास्फोरस प्रोक्सी क्लोराइड	1.98 किगा. 10.000 किगा.
21	2-मिथाइल-5-निट्रो इमीडियाक्वोल	1 किगा	1. 2-मिथाइल इमीडियाक्वोल या	0.050 किगा

			1 रु॥ गैलप्रोक्सन 40%	1.72 किगा
			व॥ एस्टलडिहाइड	0.72 किगा
22	2-मिथाइलीमिडजोल	1 किगा	1. गैलप्रोक्सन 40%	2.02 किगा
			2. एस्टलडिहाइड	0.850 किगा
23	3 क्लोरो-7 एमिनो-3- सिफेप्र-4 क्लोरोसालिक एसिड 3सी 7 एससीएस	1 किगा	1. पेन वी-एसडि या	13.48 बो. ओ. यू
			1. पेन वी-सल्फामसाइड	0.6 किगा
			2. स्टर्निक स्लोराइड	9.00 किगा
			3. पोली 4-विनाइल पिराइडिन ॥ क्रस लिंकड विड 2% डिविनाइल बेंजिन	0.26 किगा
			4. साइक्लो हेक्सन	2.25 किगा
			5. ब्रोमाइन लिनिक्साइड	7.00 किगा
			6. पेरानिडो टोल्डिन	5.2 किगा
			7. फ्फालिमिड	3.3 किगा
			8. टिफिनाइल फास्फेट	17.65 किगा
			9. डीक्लोरल ईपर	2.00 किगा
			10. टोल्डिन	61.00 किगा
			11. टेरटियरी बुटनोल	3.82 किगा
			12. टेल्हाइड्रो फुन	4.0 किगा
			13. प्रोपीलिन स्लोराइड	45.00 किगा
			14. एस्टोन	21.00 किगा
			15. पिरीडाइन	3.40 किगा
			16. 5% पेनाडिकस आम कर्बन	0.20 किगा
24	3, 4, 5 ट्रीमिथाससी	1 किगा.	1 रु॥ गैलिक एसिड	1.09 किगा.

बेंजोइक एसिड मिथाइल ईस्टर		॥ न्यूनतम 98% शुद्धता ॥	
		॥ १४ ॥ मेथानोल	1.34 किग्रा.
		॥ १५ ॥ एसटीविटिड कार्बन	0.03 किग्रा.
		या	
		1 3,4,5 ट्रीमिस्ती	0.998 किग्रा.
		बेन्योइक एसिड	
25	3,5 डिनियो प्रॉपो टोल्- माइड ॥ 98% ॥	1 किग्रा	1. प्रॉपॉक्सीलिन 2.0 किग्रा
			या
			प्रॉपो इथाइलिन ग्लिकोल 0.10 किग्रा
			2. डि-मिथाइल फार्मोमाइड 0.7 किग्रा
			3. पियोनिल स्तोराइड 0.7 किग्रा
			4. सोडियम डाइड्रोसल्फाइट 0.1 किग्रा
			5. क्वाडियम फेंथेन्साइड 0.02 किग्रा
26	3-४2-स्तोरोफिनाइल-४- 5-मिथाइल इमोक्जोल-4- क़ार्वोनाइल स्तोराइड ॥ सीएमआईसी स्तोराइड ॥	1 किग्रा	1. प्रो-स्तोरो बेजलाडिहाइड 1.06 किग्रा
			2. डाइड्रोक्साइल एमिन सल्फेट 0.75 किग्रा
			3. मिथाइल एसटो एस्टेट 2.00 किग्रा

		4. स्लोरोफार्म	1.51 किगा
		5. मिथाइलिन स्लोराइड	2.20 किगा
		6. मेथनोल	3.00 किगा
27	4,4 डिमिथिनो डीफिनाइल 1 किगा. सुल्फोन «4,4 डी डी एस» डेपसोन बी पी	1. मेथनोल	1.584 किगा.
		2. एस्टीवेटिड कर्बन	0.12 किगा.
		3. डीस्लोरो डिफिनाइल सुल्फोन	1.376 किगा.
28	4,4 ग्रामसीक «बैजिन 1 किगा. सुल्फोनिक हाइड्राजिड»	1. हाइड्रोक्लिन हाइड्रेट 80%	0.431 किगा.
		2. डिस्माइल पैराक्साइड	0.06 किगा.
29	4-ब्रोमो 2-फ्लूओरो 1 किगा बीफिनाइल	1. गार्थो फ्लुओरो एनिलीन	1.00 किगा
		2. एन-ब्रोमो सक्सीनिमिड	1.60 किगा
		3. डिमिथाइल फार्माइड	8.00 किगा
		4. डिस्लोरो एंस्टिक एंस्टिड	2.50 किगा
30	5-एथिनो सेलिसाइलिक 1 किगा एंस्टिड	1. एनिलीन	0.99 किगा
		2. डिमिथाइल सुल्फाक्साइड	3.76 किगा
		3. ट्रिफ्लुओरामिन	1.76 किगा
		4. फार्मिक एंस्टिड	1.76 किगा
		5. हाइड्रोजिन हाइड्रेट	0.54 किगा
		6. एन-प्रोपिल ब्रोमाइड	3.24 किगा
		7. मिथाइलिन स्लोराइड	3.12 किगा
		8. एन-प्रोपेनोल	4.16 किगा
		9. इसोप्रोपिल अल्कोहल	5.12 किगा

टिप्पणी: उपर्युक्त मानदण्ड केवल 30.9.97 तक वैध है ।

31	5-ब्रोमो निकोटिनिक एसिड	1 किग्रा	1. निस्टोनिट एसिड	0.837 किग्रा
			2. फिनायल स्लोराइड	0.48 किग्रा
32	5-थियोस्सी-2-प्रॉपेनो बेंजामिडजोले	1 किग्रा	1. पैरासिटामोल	1.574 किग्रा
			2. ब्रुटाइल एस्टेट	1.38 किग्रा

टिप्पणी: 1. उपर्युक्त मानदण्ड केवल 30.9.97 तक वैध है ।

33	6-एपीए	1 किग्रा	1. पेंसीलिन जी पोटार्शियम फर्स्ट क्रिस्टल्स	3.20 बी. प्रो. यू या 2.00 किग्रा
			2. पेंसीलिन स्लोराइड यस	1.000 किग्रा
			2. ब्रुटाइल एस्टेट	1.000 किग्रा
			3. पेंसीलिन "जी" एमिडेस	1.678 किग्रा
34	7-एडीसीए रासायनिक स्टः	1 किग्रा	1. पेंसीलिन जी पोटार्शियम फर्स्ट क्रिस्टल्स	2.50 किग्रा या 4.00 बोमोयू
			2. पिरिडिन डाइब्रोमोमाइड	0.62 किग्रा
			3. डीएमडीसीएस	1.209 किग्रा
			4. डीएमिथाइल एनिलीन	0.569 किग्रा
			5. स्नोरोफार्म	4.099 किग्रा
			6. प्रेनोल	3.124 किग्रा
			7. टोल्डिन	3.665 किग्रा
			8. इसोब्रुटाइल अल्कोहल	2.327 किग्रा
			9. एचएमडीएस	0.610 किग्रा
35	7-एडीसीए रासायनिक स्टः	1 किग्रा	1. पेंसीलिन जी पोटार्शियम फर्स्ट क्रिस्टल्स	4.000 बोमोयू या 2.500 किग्रा

			2. पैरासोडिक एसिड	1.500 किगा
			3. पिरीडाइन हाइड्रोब्रोमाइड	0.750 किगा
			या	
			3. पिरीडाइन	0.380 किगा
			4. क॥ब्रिस मिथाइल	2.550 किगा
			सिक्नाइल कूरिया	
			या	
			4. क॥ट्रेसामिथाइल	2.400 किगा
			डिबीलेजेन	
			स॥ डिमिथाइलक्लोरो	0.200 किगा
			सिक्ने	
			5. मिथाइलिन	2.500 किगा
			क्लोराइड	
			6. पैसीलिन	2.097 किगा
			बी-एपिडेस	
36	7-क्लोरो-6-फ्लुओरो	1 किगा.	1. 2-4 डिक्लोरो-5	1.30 किगा.
	-1-सिक्लोप्रोपिल 1-4		फ्लुओरो एस्टोफेनोन	
	डिहाइड्रो-4-ग्राससोम्वनोलिन			
	3-कार्बोक्सिलिक एसिड			
	॥ग्रम अन्तर्वर्ती, सिप्रोफ्लोक्सीन			
	पोरु दवा हेतु॥			
			2. सोडियम हाईड्रॉक्साइड	0.44 किगा.
			3. डीमिथाइल कार्बोनेट	1.47 किगा.
			4. साईक्लोपेराइल ग्लाइड	0.26 किगा.
			5. डी मिथाइल फोरामाहाइड	1.47 किगा.
37	7-डिहाइड्रो कोलेस्टेरोल	1 किगा.	1. कोलेस्टेरोल एस्टर	3.00 किगा.
	॥100% शुद्धता॥			
			2. 2,4,6 कोलीडनइन	0.36 किगा.
			3. पेट्रोलीयम इयर	11.66 ली.

38	एस्ट्रोवॉलिन माइड	1 किग्रा.	1. हाइड्रॉक्विन हाइड्रेट 80%	0.73 किग्रा
			2. प्रमोनियम पिमा सायनेट	2.03 किग्रा
			3. एमिटिक एसिड ग्लोथियल	2.35 किग्रा
			4. चारकोल एस्टिकेट फार्मा ग्रेड	0.15 किग्रा
			5. हाइपो फास्फोरस एसिड 50 प्रतिशत शुद्ध कैटालिस्ट	0.19 किग्रा
39	एसिटल से सैलिसेलिक एसिड	1 किग्रा	1. फेनोल	0.700 किग्रा
			2. एसिटिक एंडाईड	0.750 किग्रा
40	एफ्लोक्विन/एफ्लोक्विन हाइड्रोक्लोराइड/एफ्लोक्विन न्यूट्रल बीपीसी/यू-फ्लोक्विन एनएसएस/प्रोफ्लोक्विन डोमिसल्लेट	1 किग्रा	1. ग्रेटा फिनाइलिन डियामिन	2.300 किग्रा
			2. ग्लिसरीन	5.000 किग्रा
			3. फार्मिक एसिड	1.000 किग्रा
			4. एस्टोन	6.000 किग्रा
41	एक्टोवैजिन इंजेक्शन 5 मि.ली. एम्पूल जिसमें एक्टोवैजिन कंसेंट्रेट 113 मी.ग्राम से कम न हो	5 मि.ली. प्रत्येक वाले 25 एम्पूल	1. एक्टोवैजिन	29.716 मि.ली.

42	एस्ट्रोवेकिन जैली 20% उच्च/उच्च १ जैली का प्रत्येक ग्राम जिसमें डी- प्रोटीनाइज्ड हेमोडेरिवेटिव काल्फ"स ब्लड 8 मी. ग्राम सूखे वजन के अनुस्यू हो ४	20 ग्राम वाली 1 ट्यूब	1. एस्ट्रोवेकिन कंसंट्रेट 0.852 मी. ली. १डीप्रोटीनाइज्ड हेमोडेरिवेटिव काल्फ"स ब्लड 200 ग्राम सूखे वजन प्रति मी. ली. के अनुस्यू हो ४ 2. कारबोमसी मिथाइल 0.396 ग्राम सेल्यूलोज यू. एस. पी
43	एस्ट्रोवेकिन ग्राइमेट 5% उच्च/उच्च १ प्रत्येक एक ग्राम ग्राइमेट में काल्फ के ब्लड का डी प्रोटीनाइज्ड हेमोडेरिवेटिव 2 मी. ग्राम सूखे वजन के अनुस्यू है ४	20 ग्राम की 1 ट्यूब	1. एस्ट्रोवेकिन कंस जिसमें 0.242 मी. ली. काल्फ के ब्लड का डी- प्रोटीनाइज्ड हेमोडेरिवेटिव 200 मी. गा. सूखे वजन प्रति मी. ली. के अनुस्यू है ४ 2. मिथाइल प्रोक्सेडिन 0.77 ग्राम 3. सेलेस्ट्रोसोल 0.022 ग्राम
44	एड्रनलिन इन्जेक्शन 1000 १ एड्रनलिन स्टैंड इन्जेक्शन १- 100 मी. ली. बोतल १ प्रत्येक 100 मी. ली. में एड्रनलिन एसिड स्टैंड 180 मी. गा. एड्रनलिन के 100 मी. ग्राम के समस्तुल्य है ४	1000 बोतलें	1. एड्रनलिन एसिड स्टैंड 189.00 ग्राम
45	एन-प्रोपेनोल 1 किगा.	1 किगा.	1. एन-प्रोपेनोल 0.671 किगा. 2. हाइड्रोक्ल सायनामाइड 0.20 किगा. 3. मिथाइल स्लोरोफॉर्मेट 0.45 किगा. 4. एन प्रोपिल ब्रोमाइड 0.70 किगा.

46	अम्लता §1,1 डीमिथाइल ईथाइल एमिनो मिथाइल§ 4 डाइडाक्सी 1,3 बेंजीन डीमिथनोल एस्टेट §इग इन्टरमीडिएट आफ सल्फुटा- मोल सल्फेट §	1 किग्रा	1. पैरा डाइडाक्सी एस्टो- फेनोन	2.90 किग्रा
			2. टेराटैयरी क्लोइल एमिन	1.122 किग्रा
			3. पैलाडियम चारकोल	0.06 किग्रा
			4. सोडियम बोरोहाइड्रेड	0.55 किग्रा
			5. मिथाइलीन क्लोराइड	6.19 किग्रा
			6. क्लोरोफार्म	4.64 किग्रा
			7. मिथाइल इसोबुटाइल केटोन	5.46 किग्रा
			8. एंस्टिक एंहाइड्रेड	3.74 किग्रा
47	एमिनो एक्रिलेट §2,4 डीक्लोरो 1-5-फ्लुओरो साइक्लोप्रोपिल एमिनो एक्रिलेट §	1 किग्रा.	1. 2,4 डिक्लोरो-5- फ्लुओरो एस्टोफेनोन	0.94 किग्रा.
			2. सोडियम हाइड्रिड	0.32 किग्रा.
			3. डी-मिथाइल कार्बोनेट	1.05 किग्रा.
			4. साइक्लोप्रोपिल एमाइन	0.187 किग्रा.
48	एमिनो मिथाइल पिपरेजाइन	1 किग्रा.	1. एन-मिथाइल पिपरेजाइन या	1.5 किग्रा.
			1 रु॥ पिपरेजाइन 65%	3.4 किग्रा.
			ख॥ फार्मिकएसिड 85%	3.17 किग्रा.
			2. क्लिक डस्ट	1.98 किग्रा.
			3. सोडियम निट्रिट	1.04 किग्रा.
49	एमिनोफिलीन	1 किग्रा	1. प्रेनो क्लोरो एसिटिक एसिड	0.77 किग्रा

			2. सोडियम सायनाइड	0.41	किगा
			3. एम आई बी के	0.29	किगा
			4. एंस्टक एडाइड	1.14	किगा
			5. सोडियम नाइइट	0.53	किगा
			6. फार्मिक एसिड	0.41	किगा
			7. डीमिथाइल ग्रिया	0.69	किगा
			8. एस्टीवेटेड कार्बन	0.080	किगा
50	एथोडियास्किन ब्रेस	1 किगा	1. 4-हाइड्रॉक्सी-7- क्लोरोरोक्विनोलिन अथवा	0.690	किगा
			1. 4,7 डीक्लोरो क्विनोलिन अथवा	0.690	किगा
			1. क्लोरोक्विन	1.15	किगा
			क्लोरोक्विनोलीन	0.66	किगा
			2. पैरासिटामोल	0.707	किगा
			3. पैराफार्मल डिहाइड	0.192	किगा
			4. डीक्विनाइन	0.450	किगा
			5. डीक्लोरोक्विन	1.285	किगा
51	एथोडियास्किन हाइड्रोक्लोराइड	1 किगा	1. 4-हाइड्रॉक्सी-7- क्लोरोरोक्विनोलिन अथवा	0.540	कि. गा.
			1. 4,7 डीक्लोरो क्विनेन अथवा	0.540	कि. गा.
			1. क्लोरोक्विन	0.90	कि. गा.
			क्लोरोक्विनोलीन	0.52	कि. गा.
			2. पैरासिटामोल	0.55	कि. गा.
			3. पैराफार्मल डिहाइड	0.15	कि. गा.

			4. डीफेल्माइन	0.35 कि. ग्रा.
			5. डीक्लोरोइथेन	1.00 कि. ग्रा.
52	एमोडियास्विन टेब्लेट्स 200 1000 मी. ग्रा. प्रत्येक टेब्लेट में टेब्लेट्स एमोडियास्विन हाइड्रोक्लोराइड, एमोडियास्विन के 200 मी. ग्रा. के बराबर मान्य है	1. एमोडियास्विन हाइड्रोक्लोराइड	265.2 ग्राम	
53	एमोक्सलीन कैप्सूल-250 1000 मी. ग्रा. प्रत्येक कैप्सूल कैप्सूल में 250 मी. ग्रा. एमोक्सलीन ४6 ए पी ए स्टेज से४ के बराबर एमोक्सलीन रीहाइड्रेट मात्रा है	1. 6 ए पी ए	178.534 ग्राम	
		2. डी ४-४ पैरा हाइड्रोक्सी फिनाइल ग्लिसिन मिथाइल पौटाशियम डेन सल्ट प्रक्वा	260.485 ग्राम	
		2. ४४ डी४-४ पी- हाइड्रोक्सीफिनाइ ग्लिसिन बेस ४४ ईथाइल/मिथाइल एस्टो एस्टेट ग४ ग्रेनोल	160.974 ग्राम 131.706 ग्राम 439.02 ग्राम	
		3. हेक्साप्रियाइल डीसीलेबेन प्रक्वा डिमिथाइल डीक्लोरोसिलेन	131.706 ग्राम	

प्रयवा			
डीमिथाइलक्लोरोसिलेन			
	4. डीइथिलेमिन/	73.17 ग्राम	
डाइथिलेमिन			
	5. मिथाइलिन	702.423 ग्राम	
क्लोराइड			
	6. इथाइल	87.804 ग्राम	
डेमसोनिक एसिड			
	7. एन. एन. डी मिथाइल	79.023	
एस्टेराइड			
	8. एस्टोन या इसोप्रोपिल	439.02	
मल्कोडिल			
	9. फिवलोइल क्लोराइड	102.438	
	10. 2,6 लुटीडीन	2.9268	
	11. रेतरेक्ट हार्ड एप्टी	1050 नग	
क्विलेटिन कैप्सुल्स			
54	एप्रोमसलीन कैप्सुल्स-250 1000	1. एप्रोमसलीन ट्रीटाइडेट	292.68 ग्राम
॥प्रत्येक कैप्सुल में एप्रोमस- कैप्सुल्स			
250 मी. ग्रा. के बराबर			
एप्रोमसलीन ट्रीटाइडेट मात्रा			
हो॥			
	2. रेतरेक्ट हार्ड एप्टी	1050 नग	
क्विलेटिन कैप्सुल्स			
55	एप्रोमसलीन कैप्सुल्स 250 1000	1. पोटैशियम पैसीलिन	0.5713
मी. ग्रा. ॥प्रत्येक कैप्सुल कैप्सुल्स			
में एप्रोमसलीन 250			
मी. ग्रा. के बराबर			
एप्रोमसलीन ट्रीटाइडेट मात्रा			
हो॥			
		बी ओ वू	
		या	
		0.3571 कि. ग्रा.	

2. पेसीटिन जी एमिडेस	0.2994 ग्राम
॥ एनिल ॥	
3. डी-४-४ पी-डिहाक्सी	0.2600 ग्राम
फिनाइल ग्लिसरीन या	
इन साल्ट	
3४४ डी-पी-डिहाक्सी	0.1610 ग्राम
फिनाइल ग्लिसरीन बेस	
4. हेक्सामिथाइल डिजिलेनेन/	0.1317 कि. ग्रा.
डीमिथाइल डीक्लोरो	
सिलेन/डीमिथाइल स्लोरो	
सिलेन	
5. डीइथाइल एमिन/	0.0372 कि. ग्रा.
डी इथाइल एमिन	
6. म्थीलिन स्लोराइड	0.7024 कि. ग्रा.
7. एस्टोन/इसोप्रापिल	0.4390 कि. ग्रा.
8. 2-इथाइल हेक्सानिक	0.0878 कि. ग्रा.
एसिड	
9. एन, एन-डीमिथाइल	0.0790 कि. ग्रा.
ऐस्टामाइड	
10. मिथाइलिन स्लोराइड/	0.1785 कि. ग्रा.
क्वाइल एस्टेट	
11. फिवालोइल स्लोराइड	0.1024 मिगा
12. 2, 6 लुटीडीन	0.0029 कि. ग्रा.
13. रेलैक्ट हाई एण्टी	1050 नग
जीलेटिन	

टिप्पणी:- निर्यात उत्पाद में एपोस्मलीन के विभिन्न अंशों के लिए मद संख्या-13 को छोड़ कर मद की आवश्यकता यथावत आधार पर निकाली जा सकती है जो कि स्थिर रहेगी ।

56	एथोक्सीलिन ओरल सस्पेंशन 1000 ॥ एथोक्सीलिन सिरप ॥ बोतले 125 मी. ग्रा./5 मी. ली., 60 मी. ली. बोतल ॥ प्रत्येक 5 मी. ली. में एथोक्सीलिन के 125 मी. ग्रा. के बराबर एथोक्सीलिन ट्रीहाइड्रेट हो ॥	1. एथोक्सीलिन ट्रीहाइड्रेट	1997.79 ग्राम
57	एथोक्सीलिन 1 किग्रा.	1.6-एपीए	0.610 किग्रा.
	ट्रीहाइड्रेट	2. डी॥-॥ पैरा हाइड्राम्सी फिनाइल गिलिसिन मिथाइल पोटेशियम डेन सल्ट प्रयवा 2 रु॥ डी ॥-॥ पी- हाइड्राम्सी फिनाइल गिलिसरीन बेस ॥ ३ ॥ इथाइल/मिथाइल/ एस्टो-एस्टेर ग॥ प्रेयनोल 3. टेम्मा मिथाइल डिमिलेलेन डीमिथाइल डीमिलेलेन सिलेन/टी-मिथाइल- मिलेलेन 4. टी इथाइलमिन/डीमिलेलेन 5. मिथिलेन म्लोराइड 6. एस्टोन/म्लोराइड	0.890 किग्रा. 0.550 किग्रा. 0.450 कि. ग्रा. 1.500 किग्रा. 0.450 कि. ग्रा. 0.250 कि. ग्रा. 2.400 कि. ग्रा. 1.500 कि. ग्रा.

अल्कोहल

7. 2-इथाइल हेक्सानिक 0.300 कि. ग्रा.

एसिड

8. एन, एन-डी प्रियाइल

एस्टेराइड

9. फिक्लोइल स्लोराइड 0.350 कि. ग्रा.

10. 2, 6 लूटिडिन 0.010 कि. ग्रा.

टिप्पणी:- माछा आधारित अग्रेषण लाइसेंसों की लिए, न्यूनतम मूल्य परिवर्धन 20 प्रतिशत होगा ।

58 एथोक्सीलिन 1 किग्रा 1. पेंसीलिन जी 1.952 बी ओ
 ट्राइड्रेट पोटैशियम फॉस्फेट यू या 1.220
 एपेन जी स्टः क्रिस्टलस कि. ग्रा.
 2. पेंसीलिन "बी" 1.023 ग्राम
 एथिडिस एरिन्जः

अथवा

2. एन. एन. प्रियाइलिन 0.996 ग्राम
 बिस-प्रियाइलिन एथिडिस
 एक्वाराजिट-गः
 3. डी ए-ए पैरा 0.89 कि. ग्रा.
 हाइड्राम्सी फिनाइल
 ग्लिसिन प्रियाइल
 पोटैशियम डेन सॉल्ट
 3. कः डी ए-ए पी- 0.550 कि. ग्रा.
 हाइड्राम्सी फिनाइल
 ग्लिसिन बेस
 एथः इथाइल/प्रियाइल/ 0.450 कि. ग्रा.
 एस्टो एस्टेट
 गः प्रेनोल 1.500 कि. ग्रा.
 4. हेक्साप्रियाइल डेसी- 0.450 कि. ग्रा.

लेक्ने/डीमियाइल	
डीमिलोरोसिलेन	
डीमियाइल स्लोरोसिलेन	
5. दीमियाइल/	0.250 कि. ग्रा.
डीमियाइल	
6. मियाइल स्लोराइड	2.400 कि. ग्रा.
7. एस्टेन/इसोप्रोपिल	1.500 कि. ग्रा.
अल्कोहल	
8. 2-इथाइल टेसार्निक	0.300 कि. ग्रा.
एसिड	
9. एन-एन-डीमियाइल	0.270 कि. ग्रा.
एस्टेराइड	
10. मियाइल स्लोराइड/	0.61 कि. ग्रा.
बुटाइल एस्टेट	
11. पिवालाइल स्लोराइड	0.350 कि. ग्रा.
12. 2,6, लुटीडिन	0.010 कि. ग्रा.

टिप्पणी:- मात्रा आधारित अग्रिम लाइसेंसों के लिए न्यूनतम मूल्य परिवर्धन 25 प्रतिशत होगा ।

59	एपीसीलिन और स्लोमिसलिन कैप्सूल 250 मी. ग्रा. + 250 मी. ग्रा. :	1000 कैप्सूल	1. एपीसीलिन रिहाइड्रेट	294.5 ग्राम
----	---	-----------------	------------------------	-------------

प्रत्येक एपीसीलिन
रिहाइड्रेट कैप्सूल में
250 मी. ग्रा.
एपीसीलिन और
स्लोमिसलिन के 250
मी. ग्रा. स्लोमिसलिन
सोडियम शामिल होः

			2. स्लोमिसलिन सोडियम	277.95 ग्राम
60	एपीसीलिन एंहायड्रस बी. पी. 80/88 यू एस पी	1 कि. ग्रा.	1. पेंसीलिन जी पोटैशियम फास्ट क्रिस्टल ॥ पेन-जी ॥ 2. पिवालॉयल स्लोराइड 3. 2, 6 लुटीडीन 4. 2-इथाइल हेक्साग्लिसिन 5. डिक्वाइल एमिन 6. मिथाइलिन स्लोराइड 7. डी ॥-॥ अल्फा फिनाइल ग्लिसिन बेस ॥ पी जी बेस ॥ 8. पेन. जी एमिडेस 9. इथाइल एस्टो एस्टेट	1.425 कि. ग्रा. ग्रा 2.25 बी ग्रा यू एस 0.43 मिगा 0.01 कि. ग्रा. 0.023 कि. ग्रा. 0.289 कि. ग्रा. 2.404 कि. ग्रा. 0.542 कि. ग्रा. 1.1796 ग्राम 0.45 कि. ग्रा.
61	एपीसीलिन कैप्सूल 250 मी. ग्रा. ॥ प्रत्येक कैप्सूल में एपीसीलिन ट्रिहाइड्रेट 250 मी. ग्रा. एपीसीलिन के समतुल्य हो ॥ ॥ 6 ए पी ए अवस्था से ॥	1000 कैप्सूल	1. 6 ए पी ए 2. डी ॥ अल्फा फिनाइल 2. रु ॥ डी ॥ अल्फा फिनाइल ग्लिसिन बेस तथा इथाइल एस्टो 3. हेक्साग्लिसिन डिक्वाइल अथवा डीमिथाइल डीक्लोरोप्रोसीलिन अथवा डीमिथाइल स्लोरो सिलिन	179.645 ग्राम 170.81 ग्राम 138.415 ग्राम 132.52 ग्राम 132.525 ग्राम

			4. डीइथाइलेमाइन	191.425 ग्राम
			5. प्रियाइलेन	786.882 ग्राम
			6. 2इथाइल टैस्मानिक एसिड	5.89 ग्राम
			7. एन. एन. डीप्रियाइल एस्टेमाइड	79.515 ग्राम
			8. एस्टोन या इसोप्रापिल अल्कोहल	441.75 ग्राम
			9. फिवलथल स्लोराइड	114.855 ग्राम
			10. 2,6 लुटीडाइन	8.835 ग्राम
			11. रेलवेंट हार्ड एप्टी क्विलेटिन कैप्सुल्स	1050 ग्रा
62	प्रत्येक 250 मी. ग्रा. एपीसीलिन कैप्सुल्स में 250 मी. ग्रा. एपीसीलिन बेस के एपीसीलिन दी हाइड्रेट शामिल है	1000 कैप्सुल्स	1. एपीसीलिन दीहाइड्रेट	0.2945 कि. ग्रा.
63	एपीसीलिन कैप्सुल्स 250 मी. ग्रा. ४पे जी अवस्था से ४ प्रत्येक कैप्सुल में एपीसीलिन बेस के 250 मी. ग्रा. के समतुल्य एपीसीलिन दीहाइड्रेट हो ४	1000 कैप्सुल्स	1. पेसीलिन "जी" पाँटे रिफ़म फ़ास्ट क्रिस्टलस	0.5748 बी. प्रो. दू. अथवा 359.29 ग्राम
			2. पेसीलिन "जी" एपिडेस	0.301 एपिडेस

3. डी ३३ अल्फा	170.81 ग्राम
फिनाइल ग्लिसिन	
क्लोराइड डाइड्रोक्लोराइड	
3. ५३ डी ३३ अल्फा	138.415 ग्राम
फिनाइल ग्लिसिन	
मेस	
ख३ इथाइल एस्टो एस्टेट	132.525 ग्राम

4. हेक्साप्रियाइल	132.525 ग्राम
डिजिलेक्से अयवा	
डीप्रियाइल डीक्लोरो ओर्जीलेन	
अयवा	
ट्रीप्रियाइलक्लोरोओर्जीलेन	
5. ट्रीइथाइलेमाइन	191.425 ग्राम
6. मेथिलीन क्लोराइड	706.802 ग्राम
7. 2 इथाइल हेक्सानिक	5.89 ग्राम
एसिड	
8. एन. एन. डीप्रियाइल	79.515 ग्राम
एस्टेमाइड	
9. एस्टोन	441.75 ग्राम
या	
इसोप्रापिल अल्कोहल	
10. बुटाइल एस्टेट	179.645 ग्राम
या प्रियाइलेन	
क्लोराइड	
11. रेतैकेंट हार्ड एण्टी	1050 ग्राम
क्विलेटिन कैप्सूल	
विद/विवाजट प्रिंटेड	
12. पिकलाइल क्लोराइड	114.835 ग्राम
13. 2,6 लुटिडाइन	8.835 ग्राम

64	एम्पीसीलिन इंजेक्शन ४१ ग्राम वायलः	1 लात वायल	1. 6 ए पी ए 2. डीमिथाइल डीस्लोरो डीजीलेन 3. डी४ पी जी डाइडोस्लोराइड 4. मिथाइलेन	87.45 कि. ग्रा. 61.61 कि. ग्रा. 81.84 कि. ग्रा. 264.82 कि. ग्रा.
65	एम्पीसीलिन इंजेक्शन 250 मी. ग्रा ४एम्पीसीलिन सोडियम इंजेक्शन ४प्रत्येक वायल में एम्पीसीलिन 250 मी. ग्रा. के समतुल्य एम्पीसीलिन सोडियम हो ४	1000 वायल	1. एम्पीसीलिन सोडियम	292.30 ग्राम
66	एम्पीसीलिन मोरल सस्पेंशन ४एम्पीसीलिन सिरप ४ 125 मी. ग्रा. / 5 मी. ली. , 60 मी. ली. बोतल ४प्रत्येक 5 मी. ली. में 125 मी. ग्रा. एम्पीसीलिन के समतुल्य एम्पीसीलिन ट्रीटाइड्रेट हो ४	1000 बोतलें	1. एम्पीसीलिन ट्रीटाइड्रेट	1818.86 ग्राम
67	एम्पीसीलिन सोडियम स्टाइल	1 कि. ग्रा.	1. 6 ए पी ए अथवा 1. रु४ पेन. जी ४ पेन. जी. एमिडस 2. पीवोलायल स्लोराइड 3. 2.6 इट्रिडेन	0.743 कि. ग्रा. 1.496 कि. ग्रा. 9 ग्राम 0.473 कि. ग्रा. 0.936 कि. ग्रा.

			4. 2. इथाइल डेसमनिक एमिड	0.024 कि.ग्रा.	
			5. डीइथाइल एमिन या डीइथाइल एमिन	0.797 कि.ग्रा. 0.517 कि.ग्रा.	
			6. मीथिलेन क्लोराइड	2.97 कि.ग्रा.	
			7. डी-प्रत्या फिनाइल	0.576 कि.ग्रा.	
			8. इथाइल एस्टो एस्टेट	0.55 कि.ग्रा.	
			9. सोडियम थियोसल्फेट	0.311 कि.ग्रा.	
			10. एस्टो नीट्रिट	4.00 कि.ग्रा.	
			11. एस्टो/इसोप्रोपिल प्रोक्सीडल	1.50 कि.ग्रा.	
			12. बुटाइल एस्टेट/ मिथाइलिन क्लोराइड	0.748 कि.ग्रा.	
68	एथीलीसीलिन रीहाइड्रेट ४६ ए पी ए स्ट४	1 किग्रा	1. ए पी ए 2. डी ४-४ प्रत्या फिनाइल ग्लिसिन क्लोराइड हाइड्रोक्लोराइड या 2 क४ डी४-४ प्रत्या फिनाइल ग्लिसिन बेस व४ इथाइल एस्टो एस्टेट 3. डेसमामिथाइल डीजिलेजेन/ डीमिथाइल डीक्लोरोजिलेन/ डीमिथाइल क्लोरोजिलेन या 3 डेसमामिथाइल डिजिलेजेन 4 डीइथाइलेमिन 5 मेथिलेन क्लोराइड 6 2-इथाइल डेसमनिक एमिड	0.610 किग्रा 0.580 किग्रा 0.470 किग्रा 0.450 किग्रा 0.450 किग्रा 0.650 किग्रा 2.400 किग्रा 0.020 किग्रा	40

			7	एन. एन. डीमियाइल एस्टेमाइड	0.270 किगा
			8	एस्टोन/इसोप्रापिल अल्कोहल	1.500 किगा
			9	पिवालाइल क्लोराइड	0.390 किगा
			10	2,6 लूटीडिन	0.030 किगा
69	एम्पीसीलिन ट्रीहाइड्रेट १/२ पेन जी स्ट१	1 किगा	1	पेसीलिन बी पेटैशियम फास्ट क्रिस्टल्स	1.952 बी ओ यू या 1.220 किगा
			2	पेसीलिन "जी" एमिडेस १/२ एंजियम१ अथवा	1.023 ग्राम
			3	डी१-१ अल्फा फिनाइल ग्लिसीन क्लोराइड हाइड्रोक्लोराइड अथवा	0.580 कि. ग्रा.
			3	२१ डी १-१ अथवा फिनाइल ग्लिसीन बेस ११ इथाइल एस्टो एस्टेट	0.470 किगा 0.450 किगा
			4	हेम्सायमियाइल डिजीलेक्स/ डीमियाइल डीक्लोरो- क्लोरो/डी-मियाइल- लोरोक्लोरो	0.450 किगा
			5	ट्रीथाइलेमाइन	0.650 किगा
			6	मियाइलेन क्लोराइड	2.40 किगा
			7	2 इथाइल हेम्सानिक एसिड	0.020 किगा
			8	एन. एन. डीमियाइल एस्टेमाइड	0.270 किगा

9	एस्टोन/इसोप्रॉपिल मल्कोहन	1.50	किग्रा
10	क्यूटल एस्टेट/मिथाइलीन स्लोराइड	0.610	किग्रा
11	पिक्वालाइन स्लोराइड	0.390	किग्रा
12	2,6-लुटोडीन	0.030	किग्रा

टिप्पणी: मात्रा आधारित औद्योगिक लाइसेंसों के लिए, न्यूनतम मूल्य परिवर्धन 25 प्रतिशत होगा ।

70	एनलजिन	1	किग्रा	1. एनीलिन आयल	0.730	किग्रा
				2. मिथाइल एस्टोरीस्टक ईस्टर	0.800	किग्रा
				3. सोडियम निरिट	1.050	किग्रा
71	एनलजिन ॥पी एन पी स्ट॥	1	किग्रा	1.1 फिनाइल-3- मिथाइल-5-पिराजोलोन	0.930	किग्रा
				2 सोडियम निरिट	0.438	किग्रा
72	एनलजिन इन्जेक्शन-5 मी. मी. एम्पूल्स ॥प्रत्येक मी. मी. में एनलजिन के 500 मी. ग्रा. हो॥	1000	एम्पूल्स	1 एनीलिन आयल	2.0075	किग्रा
				2 मिथाइल एस्टोरीस्टक ईस्टर	2.20	किग्रा
				3 सोडियम निरिट	2.8875	किग्रा
73	एनलजिन टेब्लेट्स 500 मी. ग्रा.	1000	टेब्लेट्स	1 एनीलिन आयल	372.3	ग्राम
				2 मिथाइल एस्टोरीस्टक ईस्टर	400.02	ग्राम
				3 सोडियम निरिट	535.5	ग्राम
74	एनिसोल	1	किग्रा	1 फेनोल	1.007	किग्रा

			2 डीमिथाइल सल्फेट	0.770 किगा
			3 क्रास्टिक सोडा लाई	0.486 किगा
75	स्टीपाइरीन सेलीसथलेट ॥फेनाक्वोन सेलीसथलेट॥	1 किगा	1 एनीलिन आखल	0.55 किगा
			2 एस्टो एथिस्टक मिथाइल ईस्टर	0.62 किगा
76	एस्पेटम सुगर फ्री टेब्लेट्स ॥प्रत्येक टेब्लेट में 18 मी. ग्राम एस्पेटम से कम न हो	1 किगा.	1. एस्पेटम	18.36 ग्राम
77	पीस्पन टेब्लेट्स -300 मी. गा. ॥एस्टाइन सेलोसाइलिक एसिड टेब्लेट्स॥ ॥फेनोल अवस्था से ॥	1000 टेब्लेट्स	1 फेनोल	212.2 ग्राम
78	एस्टोमिजोल	1 किगा	1 पी मिथाक्सी फिनाइल इथाइल एमिन	2.20 किगा
			2 पी -फ्लुओरो ब्रोमिल क्लोराइड	1.67 किगा
			3 प्रो फिनीलिनडिप्रोमिन	2.90 किगा
			4 डी एम एफ	1.00 किगा
			5 पौटाशियम कार्बोनेट	3.04 किगा
			6 एस्टोन	9.06 किगा
			7 इथाइन एंक्रलेट	2.91 किगा
			8 सोडियम मेथोक्साइड	0.54 किगा
			9 डाइड्रोक्सिलोमिन	2.05 किगा
			10 रेनी निकल	10.00 ग्राम
			11 सोडियम डाइहाइड्रोजेनफास्फेट	500.00 ग्राम
			12 डी एम एस प्रो	2.85 किगा
			13 पिटीडीन	3.68 किगा

79	स्टेनोलेल बी पी/यू एस पी 88/93	1 किग्रा	1	पैराहाइड्राम्सी फिनाइल एस्टेमाइड	0.90 किग्रा
			2	इसोबुटाइल अल्कोहल	2.00 किग्रा
			3	एस्टोन	3.00 किग्रा
			4	एपीक्लोरोहाइड्रिन	0.88 किग्रा
			5	मोनो इसो प्रोपीलेमिन	2.26 किग्रा
			6	शैस्टक एसड	0.36 किग्रा
			या	टारगिक शैस्ट	0.32 किग्रा.
80	एजिप्रोमाइसिन डिहाइड्रेट	1 किग्रा.	1.	इरीप्रोमाइसिन पिप्रोसायनेट 100% एक्टिविटी आधार पर	3.98 किग्रा.
			2.	हाइड्रोक्सीमेमाइन हाइड्रो क्लोराइड	1.50 किग्रा.
			3.	प्लेटिनम	2.952 ग्राम
81	बेक्लोमेथासोन डिप्रो- पिप्रोनेट 200 एम डी एनडेलर ४प्रत्येक मीटर्ड एनडेलेशन में बेक्लोमेथासोनेट 20 माइक्रो ग्राम हो॥	1 नग	1.	बेक्लोमेथासोन डीप्रोपिप्रोनेट	11 मी. ग्राम.
			2.	एथरोसोल बाल्वस विविध आकारों में	1.02 नग
			3.	एल्यूमीनियम कैमस, संशोधित आकारों में	1.02 नग
82	बेजापीन पेंसीलिन इंजेक्शन 2.4 मेगा	1000 वायल्स	1	पेंसीलीन जी पौटाशियम फस्फेट	2.838 बी ओ यू या 1.796

2	एन एस डीक्विल इसीलिन डिमागिन डी एस्टेट	0.809 किगा
3	सायलोसिपिन	0.136 किगा
4	इसोप्रोपिल अल्कोहल	5.26 किगा
4	फार्मेमाइड	5.26 किगा

टिप्पणी:- बेल्जियन पेंसिलिन 1.2 मेगा इन्जेक्शन के लिए उपयुक्त मानकड यथानुपातक आधार पर लागू होंगे ।

83	बैक्लि पेंसिलिन इन्जेक्शन 1 मेगा	1000 वायल्स	1	पौटाशियम पेंसिलिन जी 8फस्ट क्रिस्टल	1.3125 बी प्रो यू
			2	एन-कुटाइन एस्टेट	0.60 कि.गा.
			3	एन-कुटाइन अल्कोहल	1.0 किगा
			4	कुटाइन रबर	निर्यात में कुटाइन रबर स्टोपर का 0.79 कि.गा./ कि.गा. वजन

टिप्पणी:- 1. इन्जेक्शनों की विभिन्न शक्ति के लिए, मात्रा को यथानुपात आधार पर निकाला जा सकता है ।

2. कुटाइन रबर का आयात केवल तभी अनुमेष होगा यदि उत्पाद को कुटाइन रबर स्टोपर के साथ निर्यात किया जाता है ।

84	बेंटा-मेथामोन डिप्रोपायनेट	1 किगा	1	17-अल्फा, 21डी - हाइड्रामसी-16-बीटा मिथाइल-9-बीटा, 11- बीटा-इपाक्सी मिथना-1, 4-डाइन-3, 20-डाइन	1.125 कि.गा.
----	----------------------------	--------	---	--	--------------

शेडी बी -x। ३

85	बीटाप्रोपासोन 92 प्रतिशत	1 किग्रा	1	स्यूडोइमोनोन	1.20 किग्रा
86	बेटामिथासोन+ निमो माइसिन स्किन आरंष्टमेंट प्रत्येक ग्राम में बेटामिथासोन डिप्रोपायनेट यू एस पी 0.064% डब्ल्यू/ डब्ल्यू और निमोमाइसिन सल्फेट बी पी 0.5% डब्ल्यू डब्ल्यू डी॥	1 किग्रा	1.	बेटामिथासोन	10.00 ग्राम
			2.	निमोमाइसिन सल्फेट	78.75 ग्राम
87	बीटाप्रोपासोन डिप्रोपायनेट क्रीम प्रत्येक ग्राम में बीटाप्रोपासोन के वजन बीटाप्रोपासोन की वजन से 0.05 प्रतिशत के समतुल्य हो॥	प्रत्येक 15 वजन वाली 1000 ट्यूब	1	बीटा प्रोपासोन डिप्रोपायनेट	10.1175 ग्राम
88	बीटाप्रोपासोन क्लेरेट आरंष्टमेंट विड जेंटामाइसिन सल्फेट रूपावलीशन: बीटाप्रो- पासोन क्लेरेट 0.122 प्रतिशत और जेंटामाइसिन सल्फेट 0.1 प्रतिशत वजन से	प्रत्येक 30 ग्राम वाली 1 लाख ट्यूब	1	बीटाप्रोपासोन क्लेरेट	3.84 किग्रा
		2		जेंटामाइसिन सल्फेट	3.15 किग्रा
89	बीटाप्रोपासोन क्लेरेट आरंष्टमेंट/क्रीम रूटेनिया बीटाप्रोपासोन क्लेरेट 0.12	15 ग्राम वजन 1000		बीटाप्रोपासोन क्लेरेट बी. पी.	18.90 ग्राम

प्रतिशत डब्ल्यू/डब्ल्यू ट्यूब
इन्क्लेट ट 0.10
प्रतिशत डब्ल्यू/डब्ल्यू
आफ बीटाप्रोपियोसोन
एण्ड 0.5 प्रतिशत
डब्ल्यू/डब्ल्यू आफ
नेप्रोमाइसिन सल्फेट
आई पी४

2 निप्रोमाइसिन सल्फेट 75 ग्राम
आई पी

टिप्पणी:- 1. निर्यात उत्पाद की विभिन्न पैक साइज/प्रतिशतता संयोजन के मामले में आवश्यकता को क्यातुपात आधार पर निकाला जा सकता है ।

90	बीटाप्रोपियोसोन क्लोरेट	1000	1	बीटाप्रोपियोसोन क्लोरेट	18.90 ग्राम
	आयटमेट/क्रीम ४ कंटेनिंग	ट्यूब्स,		बी पी	
	बीटाप्रोपियोसोन क्लोरेट	15 ग्राम			
	0.12 प्रतिशत डब्ल्यू	वजन वाली			
	/डब्ल्यू इन्क्लेट ट				
	0.10 प्रतिशत				
	डब्ल्यू/डब्ल्यू आफ				
	बीटाप्रोपियोसोन				

टिप्पणी:- 1. निर्यात उत्पाद की विभिन्न पैक साइज/प्रतिशतता संयोजन के मामले में आवश्यकता को क्यातुपात आधार पर निकाला जा सकता है ।

91	बी-पेंसीलिन	1 लाख	1	पेंसीलिन जी	124.95
	इन्जेक्शन	वाक्स		पोटेशियम	बी ओ टू
				४फर्ट क्रिस्टल४	34.64 किगा
			2	प्रोमेथिन एव सी एल	34.64 किगा
			3	एन - बुटाइल	61.80 किगा
				एस्टेट	

			4 एन-बुटाइल अल्कोहल	40.00 किग्रा
92	बी आई एस 82-क्लोरो इथाइल 8 एमाइन डाइक्लोरोराइड	1 किग्रा	1. डाइपनोलेमाइन	0.70 किग्रा.
			2. पिमोनिल क्लोराइड	0.96 किग्रा.
			3. इसो प्रोपिल अल्कोहल	0.11 किग्रा.
			4. इथाइलिन डीक्लोराइड	1.00 किग्रा.
93	बिसाक्लोडाइल	1 किग्रा	1 पिराइडिन-2- रीटडाइड	0.500 किग्रा
94	ब्रोमोक्सीमन डाइक्लोरोराइड बी पी	1 किग्रा	1 लिक्विड ब्रोमाइन	1.513 किग्रा
			2 एन. प्रिथाइल डोस्मिल एमिन	0.999 किग्रा
			3 आर्पो निट्रो टालूइन	1.144 किग्रा
			4 मोनोक्लोरो बेंजिन	1.575 किग्रा
95	ब्रोमोक्लोरोफेन	1 किग्रा.	1. पैरा क्लोरोफेनोल	0.884 किग्रा.
			2. पैरा फार्मलडिहाइड	0.103 किग्रा.
			3. इसोप्रोपिल अल्कोहल	1.705 किग्रा.
96	ब्रोमोक्रोप्टिन टेब्लेट्स 2.5 मी. ग्रा. प्रत्येक टेब्लेट में ब्रोमोक्रोप्टिन के 2.5 मी. ग्रा. के समतुल्य ब्रोमोक्रोप्टिन मोसिलेट शामिल है	1000 टेब्लेट्स	1 ब्रोमोक्रोप्टिन मोसिलेट	2.924 ग्राम
97	कैप्टीन	1 किग्रा	1 मोनोक्लोरो एसिटिक एसिड	0.93 किग्रा
			2 सोडियम सायनाइड	0.49 किग्रा
			3 एम आई बी के	0.35 किग्रा
			4 एसिटिक खटाईरिड	1.37 किग्रा
			5 सोडियम निट्रिट	0.64 किग्रा

		6	फॉर्मिक एसिड	0.48	किगा
		7	डीमिथाइल यूरिया	0.83	किगा
98	कैल्शियम ग्लिसरोफास्फेट बी. पी. सी.	1	किगा 1 एपिस्तोरोडाइडिन	0.95	किगा
		2	डिसोडियम फास्फेट	3.00	किगा
		3	फास्फोरिक एसिड	0.30	किगा
		4	मेथनोल	3.00	लीटर
99	कैल्शियम ग्लिसरो फास्फेट एन एफ एस	1	किगा. 1. ए पी स्लोरो डाइडिन	1.05	किगा.
		2.	डीसोडियम फास्फेट	3.30	किगा.
		3.	फास्फोरिक एसिड	0.033	किगा.
		4.	मेथनोल	3.30	ली.

टिप्पणी:- उपर्युक्त मानक केवल 31.12.97 तक वैध हैं ।

100	कैल्शियमलेस्टेट पैन्टाहाइड्रेट यू एस पी	1	किगा 1 लैक्टिक एसिड अधिकतम 80 % शुद्धता	0.7679	किगा
101	कैल्शियम मेनोसाइडिस ए ग्रीन स पावडर	1	किगा 1 सिट्रिक एसिड	0.810	किगा
		2	मेथनोल	6.330	किगा
102	केजोप्रिल 50 ग्री. गा. टेब्लेट फार्म डी- एसिड स्टेज	1000	1 डीएमिन 11-13 एसिड यिमो- 2-डी-मिथाइल प्रोपॉनिल एस-पोलिन	93.75	ग्राम

टिप्पणी:- 1. उपर्युक्त मानक केवल 30.9.97 तक वैध हैं ।

103	केजोप्रिल यू एस पी पावडर	1	किगा 1 एलप्रोलीन	4.24	किगा
-----	-----------------------------	---	------------------	------	------

			2	थियाएसिटिक एसिड	3.29	किग्रा
			3	मेथानिलिक एसिड	3.50	किग्रा
			4	एस्टोनिल	13.90	किग्रा
			5	डीक्लोरोमिथेन	6.53	किग्रा
104	केटोप्रिल यू एस पी ॥पावर॥ ॥डी एसिड प्रकसा से॥	1 किग्रा	1	डी-एसिड ॥1-॥3- एसिटल-थियो-2- डी-थियाइल प्रोपेनिल॥ एलप्रोलिन॥	1.875	किग्रा

टिप्पणी:- 1. उपर्युक्त प्रानड केवल 30.9.97 तक वैध है ।

105	केटोप्रिल यू एस पी ॥माइक्रोनाइड॥	1 किग्रा	1	केटोप्रिल ॥पावर॥ 1-॥25॥-3- प्रोपेनो-2-थियाइल प्रोपेनिल॥-2- प्रोलिन	1	किग्रा
106	कार्बोलेटिन	1 किग्रा.	1.	प्लेटिनम	0.725	किग्रा.
107	सेफेक्लो	1 किग्रा	1	पेसीलिन-वी-एसिड/ पेसीलिन वीकूड	6.12	किग्रा
			2	पैरा निट्रो बेंजिल	5.96	किग्रा
			2	क॥ पैरानिट्रोबेल्डिन क॥ लिक्विड सोमाइन	3.78	किग्रा
			3	पलसीविनाइल पाइरीडिन ॥क्रास लिक्विड कि 20 % डी वी पी॥	0.189	किग्रा
			4	एन-क्लोरो फ्यलीमाइड	2.96	किग्रा
			5	स्टानिक क्लोराइड	6.54	किग्रा
			6	टोल्डिन	44.34	किग्रा
			7	डीथियाइल सल्फाइड	0.49	किग्रा
			8	एस्टोनिल	35.60	किग्रा

			9	डीफिनाइल फोस्फाइट	10.08	किग्रा
			10	साइक्लो हेक्सेन	1.635	किग्रा
			11	पाइरीडिन	2.47	किग्रा
			12	डेक्सा डीप्रिथाइल	0.66	किग्रा
			13	डी-8 अल्फा फिनाइल ग्लिसिन स्लोराइड	0.88	किग्रा
				एच सी एल		
			14	डीइथाइल/डीबुटाइल ईथर	1.45	किग्रा
			15	मेथिलिन स्लोराइड	40.05	किग्रा
			16	टेराटियरी बुटानोल	2.73	किग्रा
			17	कैटालिस्ट 850 प्रतिशत पैलाडियम अम्ल कर्मन	0.14	ग्राम
108	सेफाड्राईक्ल	1 किग्रा	1	पेंसीलिन जी पोटेशियम फॉस्फेट क्रिस्टलस	1.93	किग्रा
			2	पिरीडाइन हाइड्रोक्लोराइड	0.33	किग्रा
			3	डीप्रिथाइल डीक्लोरो मिनेन	0.93	किग्रा
			4	डीप्रिथाइल एनीलिन	0.44	किग्रा
			5	क्लोरोफार्म	3.16	किग्रा
			6	टोनुइन	2.03	किग्रा
			7	इसोबुटाइल	1.675	किग्रा
			8	डेक्साप्रिथाइल डिजिलिबेन	0.47	किग्रा
			9	मेथानोल	2.41	किग्रा
			10	एस्टोन	2.17	किग्रा
			11	प्रिथाइलिन स्लोराइड	2.73	किग्रा
			12	डी 8-8 अल्फा पैरा हाइड्रॉक्सी फिनाइल	1.42	किग्रा

ग्लीसिन ह्याइल/मिथाइल /पौटाशियम डेन सल्ट			
		13 टेरा मिथाइल गुमानाइड	0.442 किगा
		14 डीमिथाइल	2.593 किगा
		15 पिवालाइन स्लोराइड	0.574 किगा
109	मेफाहास्मिल ४7-ए डी मी ए स्ट से ४	1 किगा 1 7-ए डी मी ए	0.772 किगा
		2 एस्टोन	2.17 किगा
		3 मिथाइलिन स्लोराइड	2.73 किगा
		4 डी ४-४ प्रल्फा	1.42 किगा
		डाइडाक्सी फिनाइल ग्लीसिन पौटाशियम डेन सल्ट	
		5 टेरामिथाइल	0.442 किगा
		6 डी एम एफ	2.593 किगा
		7 पीवालाइल	0.574 किगा
		8 पिरिडाइन	10 ग्राम
		टाइड्रो-बोमाइड	
110	सेफजोलिन सोडियम इन्जेक्शन यू एस पी, 1 ग्रामक 10 मी.ली. वायल ४प्रत्येक वायल केफजोलिन 1 ग्राम से ज्यादा न हो ४	1000 वायलस	1 110 किगा
111	सेफालोसिन कैप्सुल्स 250 मी.गा. ४प्रत्येक कैप्सुल में एंटाइडस सेफालोसिन हो४	1000 कैप्सुल्स	1 पौटाशियम पेंसिलिन जी फस्टे क्रिस्टल्स 0.7724 बी ओ यू या 482.76 ग्राम
		2 पेरामेटिक एसिड	289.656 ग्राम
		3 पिरिडाइन टाइड्रोमाइड	144.828 ग्राम

		3	पिरीडाइन	73.38 ग्राम
		4	रु॥ हेक्साप्रियाइल	463.45 ग्राम
			त॥ ट्रीप्रियाइल स्नोरोमी	38.62 ग्राम
		6	पेसीलिन बी एमिडेस ॥ एचिप्र॥	0.405 ग्राम
		7	हेक्साप्रियाइल डिजिलेजेन	152.874 ग्राम
		8	एस्टोन/इसोप्राफिल अल्कोहल/मेथनोल	134.10 ग्राम
		9	डी ॥-॥ अल्फाफिनाइल ग्लिसीन स्नोराइड डाइड्रोस्नोराइड या	187.74 ग्राम
		9	रु॥ डी ॥-॥ अल्फा फिनाइल ग्लिसीन बेस त॥ मेथिलीन स्नोराइड	146.44 ग्राम 356.14 ग्राम
		10	ट्रीप्रिलेमाइन/ ट्रीप्रिलेमाइन	67.05 ग्राम
112	-वही-	1000	1. 7-ए डी सी ए केपसुल	193.104 ग्राम
			2. हेक्साप्रियाइल डिजिलेजेन	152.874 ग्राम
			3. मेथिलीन स्नोराइड	670.50 ग्राम
			4. एस्टोन/इसोप्राफिल अल्कोहल/मेथनोल	134.10 ग्राम
			5. डी॥-॥ अल्फा फिनाइल ग्लिसीन स्नोराइड डाइड्रोस्नोराइड	187.74 ग्राम
			5. रु॥ डी॥-॥ अल्फा फिनाइल ग्लिसीन बेस त॥ मिथिलीन स्नोराइड	146.44 ग्राम 356.14 ग्राम
			6. ट्रीप्रिलेमाइन/ ट्रीप्रिलेमाइन	67.05 ग्राम

113	-कड़ी-	-कड़ी-	1	सिफेक्सिलीन मोनो- हाइड्रेट	268.20 ग्राम
114	सिफेक्सिलीन मोनोहाइड्रेट	1 किग्रा	1	7-ए डी सी ए	193.104 ग्राम
			2	डेससायिपाइल डिजोलेक्सेन	152.874 ग्राम
			3	मेथिलीन स्लोराइड	670.50 ग्राम
			4	एस्टोन/इसोप्रापिल अल्कोहल/मेथेनॉल	134.10 ग्राम
			5	डी १-१ अल्फा फिनाइल ग्लिसीन स्लोराइड डाइड्रो- स्लोराइड	187.74 ग्राम
			5	क१ डी१-१ अल्फा फिनाइल ग्लिसीन	146.44 ग्राम
				ख१ मिथिलीन स्लोराइड	356.14 ग्राम
			6	ट्रीफेथिलेमाइन/ट्रिमेथिलेमाइन	67.05 ग्राम
115	सिफेक्सिलीन मोनोहाइड्रेट	1 किग्रा	1	पेंसिलिन जी पौटाशियम फास्ट क्रिस्टल्स	1.80 किग्रा
			2	पिराइडिन डाइड्रोस्लोराइड	0.446 किग्रा
			3	डी एम डी'एस	0.870 किग्रा
			4	डीमिथाइल एनीलिन	0.409 किग्रा
			5	स्लोरोफार्म	2.951 किग्रा
			6	टोल्बुइन	2.638 किग्रा
			7	इसोबुटाइल अल्कोहल	1.675 किग्रा
			8	एच एम डी एस	1.009 किग्रा
			9	डी १-१ अल्फा फिनाइल ग्लिसिन स्लोराइड डाइड्रोस्लोराइड	0.70 किग्रा
			9	क१ डी १-१ अल्फा फिनाइल ग्लिसिन बेस ख१ मिथाइलिन स्लोराइड	0.55 किग्रा 1.33 किग्रा

			10	डीएवीलेमाइन/डीप्रिमी- लेमाइन	0.25	किगा	
			11	प्रियाइलिन स्लोराइड	2.50	किगा	
			12	मेथानोल	2,249	किगा	
			13	आई एस ओ प्रोपिल अल्कोहल	0.5	किगा	
116	सिफलेक्सिया प्रोनोडाइरेट	1	किगा	1	पेंसीलिन-जी-पौटाशियम फर्टे क्रिस्टल्स	2.88 बी ओ यू	
				2	पेरासिटिक एसिड	1.00	किगा
				3	पिरीडाइन हाइड्रोक्लो- राइड या पिरीडाइन	0.54	किगा
				4	बिस-डी प्रियाइल सिलिल यूरिया या	1.836	किगा
				4	क॥ हेम्माप्रियाइल डिजिलेजेन	1.728	किगा
					ख॥ डीप्रियाइल क्लोरोसिलेन	0.144	किगा
				5	प्रिपीलीन स्लोराइड	4.300	किगा
				6	पेंसीलिन जी एमिडेस ४एजिप्र॥	1.509	किगा
				7	हेम्माप्रियाइल डिजिलेजेन	0.570	किगा
				8	एम्टोन/इसोप्रोपिल अल्कोहल/मेथानोल	0.500	किगा
				9	डी १-१ प्रल्फा फिनाइल ग्लिसीन स्लोराइड हाइड्रोस्लोराइड	0.70	किगा
				9	क॥ डी १-१ प्रल्फा फिनाइल ग्लिसीन बेस	0.55	किगा

				वह मिथाइलिन स्लोराइड	1.33	किग्रा
			10	डीमिथिलेमाइन/	0.25	किग्रा
				डीमिथिलेमाइन		
117	सेडीमाइड बी पी -88	1	किग्रा	1	माइरिस्टिल अल्कोहल	0.88
					टेस्नीकल	
				2	मिथाइल इथाइल	0.60
					केटोन	
				3	लिक्विड नोप्रोइन	0.48
					टेस्नीकल	
				4	इसोप्रोपिल अल्कोहल	0.66
					किग्रा	
118	क्लोरोफेनिकोल	1	किग्रा	1	एलबेस	0.714
				2	मिथाइल डीक्लोरो	0.520
					एस्टेट	
				3	मेथनोल	0.800
					किग्रा	
119	क्लोरोफेनिकोल	1000		1	एल-बेस	182.07
	कैप्सूल 250 ग्री. गा.	कैप्सूल				ग्राम
				2	मिथाइल डीक्लोरो	132.60
					एस्टेट	
				3	मेथनोल	204.00
					ग्राम	
120	- वही-	-वही-		1	एलबेस	1.35
				2	डीमिथाइल फार्मोमाइड	2.70
				3	मेथनोल	4.05
				4	पिरीडाइन	0.54
				5	फ्लुमिडोयल स्लोराइड	1.89
					किग्रा	
121	क्लोरोफेनिकोल	1	किग्रा	1	एल-बेस या	0.50
	फ्लुमिडेट			या		
				1	क्लोरोफेनिकोल	0.675
				2	डीमिथाइल फार्मोमाइड	1.000
					किग्रा	

			3	पिरीडाइन	0.200	किग्रा
			4	फ्लामिटाइल स्लोराइड	0.700	किग्रा
122	स्लोरोफेनिकोल सोडियम संकिनेट इन्जेक्शन ॥0.3 ग्राम/वायल॥ ॥प्रत्येक वायल में स्लोरोफेनिकोल सोडियम संकिनेट, स्लोरोफेनिकोल के 0.3 ग्राम के सम्तुल्य हो॥	1000 वायल	1	स्लोरोफेनिकोल सोडियम संकिनेट	434.00	ग्राम
123	स्लोरोफेनिकोल सोडियम संकिनेट सराइल	1 किग्रा	1	एल-बेस	0.546	किग्रा
			2	संकिनेट एंहाइड्रिड	0.236	किग्रा
124	स्लोरोफेनिकोल स्टीरॉयट	1 किग्रा	1	एल-बेस	0.435	किग्रा
			2	स्टीरॉयल स्लोराइड	0.71	किग्रा
125	स्लोरोडिआलपोक्साइड हाइड्रोक्लोराइड टेब्लेट्स- 5 मी.गा. ॥प्रत्येक टेब्लेट में स्लोरो डिआलपोक्साइड के 5 मी.गा. के सम्तुल्य स्लोरोडिआलपोक्साइड हाइड्रोक्लोराइड हो॥	1000 टेब्लेट्स	1	स्लोरो-डिआलपोक्साइड हाइड्रोक्लोराइड	5.72	ग्राम
126	स्लोरोट्रेसीडीन एस्टेट	1 किग्रा	1	ट्रेसामिथाइलीनडिसाम्पीन	0.337	किग्रा

			2	सोडियम डिसोपनामाइड	0.517	किग्रा	
			3	पैराक्लोरो एनीलीन	0.564	किग्रा	
			4	एन बुटानोल	1.81	किग्रा	
			5	इथाक्सी इथानोल	1.75	किग्रा	
			6	एस्टीक्टेड कार्बन	0.085	किग्रा	
127	क्लोरोहेक्सीडीन बेस	1	किग्रा	1	हेक्सापिपलीन डिग्राम्पिन	0.3967	किग्रा
				2	सोडियम डिसी प्रनामाइड	0.608	किग्रा
				3	पैरा-क्लोरो एनीलीन	0.663	किग्रा
				4	एन-बुटानोल	2.13	किग्रा
				5	इथाक्सी एथनोल	2.06	किग्रा
				6	एस्टीक्टेड कार्बन	0.095	किग्रा
128	क्लोरोहेक्सीडीन ग्लूकोनेट 20 प्रतिशत सोल्यूशन	1	किग्रा	1	हेमीपिपलीन डीग्राम्पिन	0.046	किग्रा
				2	सोडियम डिसीप्रनामाइड	0.070	किग्रा
				3	पैरा क्लोरो एनीलीन	0.077	किग्रा
				4	एन बुटाइल	0.277	किग्रा
				5	एथाक्सी एथनोल	0.238	किग्रा
				6	एस्टीक्टेड कार्बन	0.012	किग्रा
				7	डी-ग्लूको-लेक्टोन	0.082	किग्रा
129	क्लोरोहेक्सीन ट्राइड्रो क्लोराइड	1	किग्रा	1	हेमीपिपलीन डिग्राम्पिन	0.298	किग्रा
				2	सोडियम डिसीप्रनामाइड	0.452	किग्रा
				3	पैरा क्लोरो एनीलीन	0.63	किग्रा
				4	एन-बुटानोल	2.0	किग्रा
				5	एथाक्सी - एथनोल	2.0	किग्रा
				6	एस्टीक्टेड कार्बन	0.01	किग्रा
130	क्लोरोबुटोल हेमीहाइड्रेट	1	किग्रा	1	क्लोरोफार्म		

यू एस पी / बी पी
/ एन एफ

2 एसटीन
3 क्रायमिक पौटास

131	क्लोरोहाइड्रसमी स्विनोलिन 60 प्रतिशत	1 किग्रा	1 8 हाइड्रसमी स्विनोलिन	0.462 किग्रा
132	क्लोरोफेनेसिन बी पी	1 किग्रा.	1. स्पीक्लोरोहाइड्रिन 2. पैरा क्लोरोफेनोल 3. टीक्लोरो इथाइलिन 4. सोडियम डाइड्रोक्साइड फ्लेक	0.83 किग्रा. 0.83 किग्रा. 0.25 किग्रा. 0.30 किग्रा.
133	क्लोरोफेनेसिन क्लोमेट	1 किग्रा.	1. ए पी क्लोरोहाइड्रिन 2. पैरा क्लोरोफेनोल 3. टीक्लोरो इथाइलिन 4. सोडियम डाइड्रोक्साइड फ्लेक 5. डी-प्रिथाइल/डी इथाइल क्लोमेट 6. टोल्डिन 7. प्रिथाइल इथाइल स्टोन	1.00 किग्रा. 1.00 किग्रा. 0.30 किग्रा. 0.60 किग्रा. 0.77 किग्रा. 0.50 किग्रा. 0.60 किग्रा.
134	क्लोरोक्विन फास्फेट इन्केशन 200 मी. ग्रा./ मी. ली. 5 मी. ली. एम्पूल्स प्रत्येक 5 मी. ली. में क्लोरोक्विन बेस के 200 मी. ग्रा. के सम्तुल्य क्लोरोक्विन फास्फेट हो *	1000 एम्पूल्स	1 क्लोरोक्विन फास्फेट	354.80 ग्राम

135 -वही- 1000 1 स्लोरोक्विन सल्फेट 300.00 ग्राम
एफ़-एम

136 स्लोरोफेनिरेमाइन 1 किग्रा 1 2-स्लोरो पिराडिन 0.550 किग्रा
मैलिष्ट

2 पैरास्लोरो बॉक्स 0.880 किग्रा

सायनाइड

3 डीमिथाइल एमिनो 0.520 किग्रा

इथानोल

4 इमोप्रोपिल अल्कोहल 3.200 किग्रा

5 मैलिप्रक शीसड 0.38 किग्रा

137. 4 मोरपरा पीमाइड 1 किग्रा 1 मोनोस्लोरो बेनजीन 0.10 किग्रा

138 स्लोरोफेनिरेमाइन मैलिष्ट 1 किग्रा 1 स्लोरोफेनिरेमाइन बेस 0.78 किग्रा
बी पी 88/यू एस पी

-21

139 सिप्रोक्लोक्सीम 1 किग्रा 1 2,4-डीस्लोरो 5- 1.77 किग्रा
डाइस्लोरोइड फ्लूओरो एस्टो
फेनोन

2 डीमिथाइल कार्बोनेट 2.00 किग्रा

3 सोडियम हाइड्रिड 0.60 किग्रा

4 पिरिडाइन 2.00 किग्रा

5 पिपराजाइन एटायडस 1.60 किग्रा

6 ट्रीमिथाइल / मिथाइल 1.50 किग्रा

जस्यो फॉरेंट या

6 क३ डी. मिथाइल 2.00 किग्रा

फॉर्मोहाइड

क३ पोटेशियम कार्बोनेट 1.31 किग्रा

7 साइक्लोप्रोपिल एमिन 0.35 किग्रा

या

			7 रु॥ गामा क्लोरो लेस्टोन	1.22 किगा
			ख॥ सोडियम प्रोपोक्साइड	0.60 किगा
			ग॥ यिमोनिल क्लोरोइड	1.65 किगा
140	सिस+हाइड्राक्सी लेस्टोन	1 किगा	1 पैरा एमिसलडिहाइड	2.40 किगा
			2 2-एमिनो यिमोफेनोल	2.10 किगा
			3 डी ४+४ अल्फा फिनाइल इथाइल एमिन	0.45 किगा
			4 सोडियम मेटल	0.75 किगा
			5 डी. एम. एफ.	3.12 किगा
			6 डी-मिथाइल सल्फा- क्साइड	3.12 किगा
141	सिसा प्राइड मोनोहाइड्रेट बी पी	1 किगा.	1 एन-कार्बोक्सी-4- पिपरिडोन	2.27 किगा.
			2 1-3 ४-क्लोरो प्रोपाक्सी -4-क्लोरोरोबेनिन	1.109 किगा.
142	सिसप्लेटिन	1 किगा	1 प्लेटिनम	0.7 किगा
143	क्लेमिस्टन हाइड्रोक्सीन फ्यूमरेट	1 किगा	1 क्लेमिस्टन स्टेट	2.04 किगा
टिप्पणी :- उपर्युक्त मानदंड केवल 30.9.97 तक वैध हैं ।				
144	क्लोरीमिजोल	1 किगा	1 2-क्लोरो बेन्जो- रीक्लोरोइड	1.40 किगा
			2 इमीडजोल	0.5 किगा
			3 डीइथाइले एमिन	1.00 किगा
			4 क्लोरोफार्म	5.75 किगा

145	स्तोएस्सीलिन 500 मी. गा. कैप्सूल्स	1000 कैप्सूल्स	1	पेटाशियम पेन जी ॥फर्स्ट क्रिस्टल्स॥	0.9606 बी ओ यू या 0.600 किगा
			2	मिथाइलिन स्लोराइड या क्यूटल एस्टेट	0.300 किगा या 0.300 किगा
			3	पेन जी एमिडेस ॥एन्जिम॥	0.5036 ग्राम
			4	3 ॥2-स्तोरोफिनाइल॥ -5-मिथाइल इमोफेनोल कार्बोनाइल या	0.3669 किगा
			4	क॥ ओ-स्लोरो बेंजलाडिडाइड त॥ मिथाइल एस्टो एस्टेट ग॥ हाइड्रोक्साइल एमिन सल्फेट घ॥ स्लोरोफार्म इ॥ सोडियम मेथाक्साइड	0.3889 किगा 0.7778 किगा 0.2935 किगा 0.554 किगा 0.187 किगा
			5.	मिथाइलिन स्लोराइड	1.334 किगा
			6.	एस्टोन	0.2775 किगा
			7.	स्लोरोफार्म	0.5559 किगा
			8.	रेलेवेड एम्पटी टाई क्विलेटिन कैप्सूल	1050 ना

टिप्पणी:- उत्पाद के 250 मी. गा. के लिए आवश्यकता का यथानुसार माघार पर निकाला जा सकता है ।

146	स्तोएस्सीलिन कैप्सूल्स 250 मी. गा.	1 लाख ना	1. 6-प्योर 2. मिथाइलिन स्लोराइड	15.0 किगा 66.7 किगा
-----	---------------------------------------	----------	------------------------------------	------------------------

			3. स्लोरोफार्म	27.80 किगा
			4. ओ-स्लोरोबेक्लाइडाइड	9.7 किगा
			5. 2, इथाइल हैक्सॉनिक एसिड	5.5 किगा
			6. प्रियाइल एस्टो एस्टेट	38.9 किगा
147	स्लोएस्मॉलिन केप्सुल्स- 250 मी. गा. प्रत्येक केप्सुल में स्लोएस्मॉलिन की 250 मी. गा. के समतुल्य स्लोएस्मॉलिन सोडियम शामिल हो	1000 केप्सुल्स	1 स्लोएस्मॉलिन सोडियम	277.95 ग्राम
148	-व्ही- प्रत्येक 6 ए.पी.ए. स्टेज से	1000 केप्सुल्स	1 6 ए पी ए	150.093 ग्राम
			2 3-82 स्लोरोफिनाइल	183.447 ग्राम
			5 प्रियाइल इसो- ससजेलेन-4-सबोपेइल स्लोराइड	
			3 प्रियाइलिन स्लोराइड	667.08 ग्राम
			4 एस्टोन	138.975
			5 स्लोरोफार्म	277.95 ग्राम
149	स्लोरोएस्मॉलिन इन्केशन 250 मी. गा. / वायल प्रत्येक वायल में एडायडम स्लोएस्मॉलिन के 250 मी. गा. के समतुल्य स्लोएस्मॉलिन सोडियम शामिल हो	1000 वायल्स	1 स्लोरोएस्मॉलिन सोडियम	286.125

टिप्पणी :- ग्राह्य पर आधारित आग्रह लाहसोंको हेतु मूल्य संवर्धन 25 प्रतिशत होगा ।

152	क्लोरोक्मिन सोडियम ३पेन जी स्टेज में	1 किग्रा	1 पेसीलीन-जी-पेटाशियम फस्ट क्रिमेटल्स या 2 पेसीलीन क्लोराइड या कुटाइल एस्टेट 3 पेसीलीन "जी" पीमिडेस ४एजिप्ट या 3 एन-एनेमियाइलिन- बिस-मेथिल्लिन एमिड ४एपराजिट-सी 4 पेसीलीन क्लोराइड 5 एस्टोन 6 क्लोरोफार्म 7 3४2-क्लोरो फिनाइल 5-मिथाइल इसोम्वोल क्लोरोक्मिन क्लोराइड या 7 रु४ ओ-क्लोरो बेंजल- डिहाइड ग४ मिथाइल एस्टोन घ४ क्लोरोफार्म ३.४ सोडियम मेपोक्साइड	1.728 बी ओ यू या 0.540 किग्रा या 0.906 ग्राम या 0.832 ग्राम 2.400 किग्रा 0.500 किग्रा 1.000 किग्रा 0.660 किग्रा 1.3992 किग्रा 0.9966 किग्रा 0.3366 किग्रा
-----	---	----------	--	---

टिप्पणी :- ग्राह्य आधारित आग्रह लाहसोंको के लिए, न्यूनतम मूल्य संवर्धन 25 प्रतिशत होगा ।

153. को 2री मोक्सेजोल रेबले 2 । लाख 1. 3, 4, 5, २।२मेथोक्सी डेनजालडिहाइड 6. 9361

154	रूड सोडियम पिमोफिलीन	1 किग्रा 1 किग्रा	1 मोनोक्लोरो एसिटिक एसिड	0.68 किग्रा
-----	-------------------------	----------------------	-----------------------------	-------------

			2	सोडियम साइनाइड	0.35	किग्रा
			3	मिथाइल इमोबिलाइज केटोन	0.25	किग्रा
			4	एस्टिक एसिड	0.96	किग्रा
			5	सोडियम नीट्रेट	0.47	किग्रा
			6	फार्मिक एसिड	0.36	किग्रा
			7	डीमिथाइल यूरिया	0.58	किग्रा
155	साइक्लोप्राफिल एमिन	1 किग्रा	1	गामा ब्यूटायो लेक्टोन	3.49	किग्रा
			2	सोडियम प्रोपेक्साइड	1.73	किग्रा
			3	प्रोपेनोल	2.50	किग्रा
			4	कॉस्टिक सोडा फ्लेक्स	3.0	किग्रा
			5	टोल्युइन	1.66	किग्रा
156	साइक्लोप्राफिल	1 किग्रा	1	गामा ब्यूटोलेक्टोन	3.49	किग्रा
			2	सोडियम प्रोपेक्साइड	1.73	किग्रा
			3	प्रियोनिल स्लोराइड	4.82	किग्रा
157	डी ४+४ एसिड	1 किग्रा	1	पी-एनिसलडिहाइड	1.92	किग्रा
			2	मिथाइल स्लोरो	1.532	किग्रा
			3	डी ४+४ अल्फा फिनाइल एफिलेमाइन	0.28	किग्रा
			4	सोडियम प्रोपेक्साइड	1.25	किग्रा
			5	टोल्युइन	1.50	किग्रा
			6	स्लोरोफार्म	2.40	किग्रा
			7	प्रोपेनोल	5.00	किग्रा
			8	2-एमिनो प्रोपेनोले या	1.54	किग्रा
			8	४४ प्रोपेनोल	3.70	किग्रा

			न० बेंजोपिप्रोबोले	2.09	किगा
158	डी १-१ अल्फा फिनाइल ग्लिसीन स्लोराइड हाइड्रो- स्लोराइड १बेंजलडीहाइड स्ट से १	1	किगा	1	सोडियम सायनाइड 0.44 किगा
		2	एस्टीक्रेट रूब्रिन	0.84	किगा
		3	हाइड्रोक्ल पेराम्साइड	0.054	किगा
		4	कैप्पर सल्फोनिक एसिड	0.042	किगा
		5	स्लोरोफॉर्म	1.897	किगा
		6	एमीलीन	0.002	किगा
		7	फिल्टर एंड १डिकलाइट-341१	0.012	किगा
		8	प्रोलेम्यूलर सीव	0.002	किगा
		9	साइडिक एसिड	0.020	किगा
		10	एटीफोम	0.010	किगा
		11	कॉस्टिक सोडा फ्लेक्स 100 प्रतिशत	6.32	किगा
		12	अमोनियम ब्राइकाबोनेट	1.17	किगा
		13	फास्फोरस ट्रीस्लोराइड	0.700	किगा
		14	बेंजलडीहाइड	1.00	किगा
		15	स्लोरीन	0.500	किगा
		16	सल्फ्यूरिक एसिड	5.40	किगा
159	डी१-१ अल्फा फिनाइल ग्लिसीन ईथाइल एस्टो एस्टेट पोटेशियम साल्ट १डेन साल्ट१	1	किगा	1	बेंजलडीहाइड 0.69 किगा
		2	सोडियम सायनाइड	0.31	किगा
		3	डी-कैप्पर सल्फोनिक एसिड	0.03	किगा

4	इथाइलिन डिक्लोराइड	0.70	किग्रा
5	इथाइल एस्टो एस्टेर	0.437	किग्रा
6	इसोप्रोपिल अल्कोहल	1.1875	किग्रा

160	डी १-१ अल्फा फिनाइल मिलमिन इथाइल पोटेशियम डेन साल्ट १टोन्सुइन स्ट१	1	किग्रा.	1.	सोडियम सायनाइड	0.313	किग्रा.
				2.	एस्टीविटिड कार्बन ११ोनोमल्स१	0.035	किग्रा.
				3.	हाइड्रोक्ल पौरास्साइड	0.053	किग्रा.
				4.	डी-कैम्फर सल्फोनिक एसिड	0.030	किग्रा.
				5.	फिल्टर एसिड १डिकमलाइट-341१	0.007	किग्रा.
				6.	टोलुइन	1.288	किग्रा.
				7.	क्रीस्टक सोडा 100%	4.524	किग्रा.
				8.	साइक्लिक एसिड	0.012	किग्रा.
				9.	अमोनियम बाई कार्बोनेट	0.835	किग्रा.
				10.	सोडा ग्रास	0.255	किग्रा.
				11.	पोटेशियम हाइड्रोऑक्साइड 85%	0.313	किग्रा.
				12.	इथाइल एसिटो एसिटेट	0.555	किग्रा.
				13.	ईशो फ्रोफाइल एल्कोहल	1.190	किग्रा.

161	डी १-१ अल्फा ग्लिसीन बेस १-बेन्जिलडिहाइड से१	1	किगा	1	बेन्जिलडिहाइड	1.19	किगा
				2	सोडियम सायनाइड	0.54	किगा
				3	डी १-१ राइब्रिक एसिड	0.34	किगा
				4	इपीलिन डीक्लोराइड	1.72	किगा
				5	एसिटिक एसिड	1.03	किगा
162	डी १-१ अल्फा फिनाइल ग्लिसीन बेस १-टोलुइन स्ट से१	1	किगा	1	सोडियम सायनाइड	0.54	किगा
				2	एक्टिवेटेड कार्बन १-टोलुइन	0.084	किगा
				3	डाइड्रोक्लोर पेरॉक्साइड	0.092	किगा
				4	कैप्पर सल्फोनिक एसिड	0.052	किगा
				5	फिल्टर एंड १-डिक्लोराइड 341	0.012	किगा
				6	टोलुइन	2.22	किगा
				7	क्लोरीन	2.49	किगा
				8	सल्फरिक एसिड	6.72	किगा
				9	सोडियम सोडा	7.80	किगा
				10	माइक्रिक एसिड	0.024	किगा
				11	अमोनियम बायकार्बोनेट	1.44	किगा
				12	सोडा ऐश	0.409	किगा
163	डी १-१ अल्फा फिनाइल ग्लिसीन क्लोराइड एच सी एल १-टोलुइन स्ट से१	1	किगा	1	सोडियम सायनाइड	0.44	किगा
				2	एक्टिवेटेड कार्बन १-टोलुइन	0.084	किगा
				3	डाइड्रोक्लोर पेरॉक्साइड	0.054	किगा
				4	कैप्पर सल्फोनिक	0.042	किगा

एसिड			
	5	क्लोरोफॉर्म	1.897 किग्रा
	6	एनीलीन	0.002 किग्रा
	7	टेलुइन	2.09 किग्रा
	8	फिल्टर एंड	0.012 किग्रा
	॥डिकलाइट 341॥		
	9	मोलेकुलर सीव	0.0002 किग्रा
	10	साइट्रिक एसिड	0.02 किग्रा
	11	एटीफोम	0.010 किग्रा
	12	कॉस्टिक सोडा फ्लेक्स	6.32 किग्रा
	13	अमोनियम बायकार्बोनेट	1.17 किग्रा
	14	सोडा ऐश	0.33 किग्रा
	15	फास्फोरस ट्रीक्लोराइड	0.700 किग्रा
	16	क्लोरीन	2.40 किग्रा
	17	सल्फ्यूरिक एसिड	0.90 किग्रा
164	डी-४-४ अल्फा फिनाइल ग्लिसरीन क्लोराइड हाइड्रोक्लोराइड	1 किग्रा	1 डी ४-४ अल्फा फिनाइल ग्लिसरीन बेस 0.89 किग्रा
			2 फास्फोरस ट्री-क्लोराइड 0.70 किग्रा
			या
			2 फास्फोरस पेंटा क्लोराइड 1.25 किग्रा
			3 क्लोरोफॉर्म 1.897 किग्रा
			4 एनीलीन 0.002 किग्रा
			5. मोलेकुलर सिव 0.002 किग्रा
165	डी-2-एमीनो-बुटानोल	1 किग्रा	1 डीएल-2 एमीनोबुटानोल 2.2642 किग्रा
			2 टारट्रिक एसिड 0.6158 किग्रा
			3 मेथानोल 1.1095 किग्रा
166	डी-माक्सिमीन	1 किग्रा	1 प्रोपीमोर्फोनोन बेस ॥पावडर॥ 2.44 किग्रा

			या	
			1 रु॥ प्रोपिओनिक एसिड	1.95 किगा
			ख॥ विप्रोनिन स्लोराइड	4.29 किगा
			ग॥ अत्युपीनियम	4.19 किगा
			स्लोराइड	
			2 डी-कैफर सल्फोनिक	0.505 किगा
			एसिड	
			3 प्रोपिओनिक एंहाइड्रिड	0.92 किगा
			4 बेंजिल स्लोराइड	4.46 किगा
			5 मेनेशियम मेटल	1.04 किगा
			6 इसोप्रोपिल अल्कोहल	5.14 किगा
			या	
			6 टोल्इन	5.14 किगा
			7 पैरा फार्मलडिहाइड	0.64 किगा
167	डेनचोल	1 किगा	1 एथिस्टरोन	1.900 किगा
			2 सोडियम टेरटियरी	1.500 किगा
			बुटोक्साइड	
			3 टेट्राहाइड्रोफन	10.00 किगा
			4 ईथाइन फार्मेट	2.700 किगा
168	डेबरीसोम्वन टेब्लेट्स 10 मी. गा. ॥ प्रत्येक टेब्लेट में डेबरीसोम्वन के 10 मी. गा. के सम्तुल्य डेबरीसोम्वन सल्फेट हो ॥	1000 टेब्लेट्स	1 डेबरीसोम्वन सल्फेट	13.05 ग्राम
169	डीहाइड्रेटेड क्लोर मीडिया ॥ अगर मीडिया/ब्रोय मीडिया ॥	1 किगा	1 रिलेक्ट कैमिक्लस	नियत में वास्तविक अंश +5% अपरोष
			2 अगर अगर	नियत में वास्तविक अंश +15% अपरोष

टिप्पणी :- लाइसेंस हेतु आवेदन करते समय, आवेदन में रसायनों के नाम का विशेष उल्लेख किया जाएगा और निर्यात उत्पाद में प्रत्येक रसायन और अगर अगर के वस्तुविक्रय अंश के बारे में बताया जाएगा । निर्यात कम्पनियों में भी ऐसी ही घोषणा की जानी चाहिए ।

170	डीहाइड्रोप्रेनेनोलेन एस्टेट	1 किग्रा	1 डिप्रोस्टेजेनिन	2.000 किग्रा
			2 इयाइलीन डीम्लोराइड	2.000 किग्रा
			3 एसोटेक एंहाइडाइड	2.700 किग्रा
			4 एसोटेक एसिड ग्लोरीयल	2.280 किग्रा
			5 क्रोमिक एसिड ॥ एंहाइडाइड ॥	0.880 किग्रा
171	डेक्साप्रोप्रासोन और निप्रोप्राइसिन ईथर/आई ट्रांस जिसे डब्ल्यू/वी निप्रो-प्राइसिन और डेक्सा-प्रोप्रासोन सोडियम फास्फेट यू एस पी 0.1% डब्ल्यू/वी	5 मि. ली. वयल 1000 नग	1 डेक्साप्रोप्रासोन सोडियम फास्फेट	5.25 ग्राम
172	डेक्साप्रोप्रासोन डिसोडियम फास्फेट यू एस पी	1 किग्रा	1 इपाससी ॥17 अल्फा-21 डीहा-इपाससी-16-ए-मियाइल-9-बेटा-11-बीटा इपाससी प्रेना 1, 4-डीप्रोन, 2, 20 डीप्रोन॥	1.01 किग्रा

			2	एक्टिवेटेड कार्बन	0.75	किगा	
173	डेक्स्ट्रोप्रोपोफन हाइड्रोक्लोराइड	1	किगा.	1.	पेरामेथाक्सी फिनाइल एथिड	1.38	किगा.
			2.	साइक्लो हेक्सायिल एमाइन	1.25	किगा.	
			3.	डी ४-४ मेडिलिक एसिड	0.50	किगा.	
			4.	ब्रिलाइड ४70% टोलुइन सोल्यूशन में	2.40	किगा.	
			5.	सोडियम बोरोहाइड्रिड ४12% सोल्यूशन में	3.00	किगा.	
174	डेक्स्ट्रोप्रोपोफन हाइड्रोक्लोराइड	1	किगा.	1.	पेरामेथाक्सी फिनाइल एथिड	1.38	किगा.
			2.	साइक्लो हेक्सायिल इथाइलैमाइन	1.25	किगा.	
			3.	डी ४-४ मेडिलिक एसिड	0.50	किगा.	
			4.	फास्फोरस आक्सीक्लोराइड	1.02	किगा.	
			5.	सोडियम मेथोक्साइड	0.02	किगा.	
			6.	फैनाडियम मैटालिस्ट	0.015	किगा.	
			7.	क्लोरोफार्म	1.60	किगा.	
			8.	आक्सायिलिक एसिड	0.92	किगा.	
			9.	फास्फोरिक एसिड	5.06	किगा.	
175	डेक्स्ट्रोप्रोपोफन फीन नेपथिलेट यू एस पी ४पावडर	1	किगा	1	प्रोपिओफेनोन	1.81	किगा
			2	डी-केफर सल्फोनिक एसिड	0.377	किगा	
			3	प्रोपिओनिक एथाइडाइड	0.685	किगा	
			4	मैनेथिलम मैटल	0.770	किगा	
			5	इसोप्रोपिल अल्कोहल	3.92	किगा	
			6	पेरफार्मलडिहाइड	0.50	किगा	

			7	बैंजिल स्लोराइड	3.27	किग्रा	
176	डेसमेट्रोप्रोपाक्सीफीन हाइड्रोस्लोराइड	1	किग्रा	1	प्रोपिप्रोफेनोन या टोलेइन	2.350 4.19	किग्रा किग्रा
				1	क॥ प्रोपिप्रोनिन एसिड	1.878	किग्रा
				स॥	पिप्रोनिन स्लोराइड	4.132	किग्रा
				ग॥	एल्यूमीनियम स्लोराइड	4.835	किग्रा
				2	पैराफार्मलडिहाइड	0.61	किग्रा
				3	डी-कैफर सल्फोनिक एसिड		
				4	प्रोपिप्रोनिन एंटाइडाइड	0.890	किग्रा
				5	बैंजिल स्लोराइड	4.250	किग्रा
				6	मैग्नेशियम मेटल	1.000	किग्रा
				7	इसोप्रोपिल ग्लाइकोल	4.900	किग्रा
177	डी-स्लोमोसिलीन सोडियम	1	किग्रा	1	6-ए पी ए	0.490	किग्रा
				2	एस्टोन	4.830	किग्रा
				3	टोलेइन	1.265	किग्रा
				4	2-इथाइल डेसमोनोइक एसिड	0.390	किग्रा
				5	डी सी आई एम सी स्लोराइड	0.680	किग्रा
178	डी-आयोडोहाइड्रॉक्सी स्क्वोलिन	1	किग्रा	1	0-हाइड्रॉक्सी स्क्वोलिन	0.400	किग्रा
				2	आयोडीन	0.700	किग्रा
179	डी-फिनाइल एस्टो निरिद्रित	1	किग्रा	1	बैंजिल सायनाइड	0.758	किग्रा

			2	लिक्विड सोडाइन	1.036	किगा	
			3	बैजिन	0.500	किगा	
			4	एडायडस फ्ल्यूमीनीयम क्लोराइड	1.00	किगा	
			5	डी-एस्टोन मल्कोइल	0.5	किगा	
180	डिमाजपम बी. पी.	1	किगा	1	बैजिल सायनाइड	0.910	किगा
				2	कार्बन टेट्राक्लोराइड	3.6400	किगा
				3	पैरा निट्रोक्लोरो बैजिन	1.140	किगा
				4	डैस्मामिन	1.530	किगा
				5	क्लोरो एथिल क्लोराइड	1.000	किगा
181	डिमाजपम टेक्लेट्स टेक्लेट्स 5 मी. ग्रा. ४ बैजिन सायनाइड स्टेज ४	1000	टेक्लेट्स	1	बैजिल सायनाइड	4.641	ग्राम
				2	कार्बन टेट्राक्लोराइड	18.564	ग्राम
				3	पैरा निट्रोक्लोरो बैजिन	5.814	ग्राम
				4	डैस्मामिन	7.803	ग्राम
				5	क्लोरो एथिल क्लोराइड	5.1	ग्राम
182	डिक्लोरोबेनक सोडियम	1.0		1	एनीलिन	0.77	किगा
				2	परक्लोरो इथिलिन	6.00	किगा
				3	पेटाशियम कार्बोनेट	1.65	किगा
				4	इसोप्रोपेनोल	2.30	किगा
				5	फेनोल	3.51	किगा
				6	सोडियम मेथेक्साइड	0.52	किगा
183	डिक्लोरोबेन बी. पी.	1	किगा	1	फेनोल	1.2	किगा

			2	फार्मलडिहाइड	0.175 किगा
			3	इसोप्रापिल अल्कोहल	2.0 किगा
184	डिक्लोरोफेन *टैम्नीकल*	1 किगा	1	फेनोल	1.2 किगा
			2	फार्मलडिहाइड	0.140 किगा
			3	इसोप्रापिल अल्कोहल	0.13 किगा
185	डिक्लोफेनक सोडियम शमिलरइन स्ट से	1 किगा	1	एनीलिन	3.91 किगा
			2	डीमिथाइल सल्फोम्साइड	3.125 किगा
			3	पिरीडाइन	1.71 किगा
			4	प्रेसीलिन स्लोराइड	1.45 किगा
			5	सोडियम हाइड्रोसल्फाइड	0.10 किगा
			6	पोटाशियम कार्बोनेट	1.0 किगा
			7	पोटाशियम हाइड्रोसल्फाइड फ्लेक्स	1.0 किगा
			8	कार्बन टेट्राक्लोराइड	3.97 किगा
			9	इसोप्रापिल अल्कोहल	2.04 किगा
			10	कॉस्टिक सोडा फ्लेक्स	1.0 किगा
186	डिक्लोमिसलीन सोडियम फेन्वी स्ट से	1 किगा	1	पेसीलिन जी पोटाशियम फास्ट क्रिस्टल्स	1.568 बी ग्रा व्
			2	फेन जी एमिडेस	0.822 ग्राम
			3	एस्टोन	0.50 किगा
			4	2-इथाइल हेक्सामिनिक एसिड	0.39 किगा
			5	2,6 डीक्लोरो क्वैन्लडिहाइड	0.72 किगा

			6	मिथाइल एस्टो एस्टेट	1.20	किग्रा
			7	हाइड्रोक्सीलेमिन सल्फेट	0.578	किग्रा
			8	मेथनोल	2.32	किग्रा
			9	सोडियम मेथोक्साइड	0.3366	किग्रा
			10	मेथिलिन क्लोराइड	2.19	किग्रा
			11	क्लोरोफार्म	1.00	किग्रा
187	डी आई सी एम आई सी क्लोराइड §डी 3§1 क्लोरो फिनाइल§ 3 मिथाइल इसोमसजोल 4 कार्बोनिक्ल क्लोराइड	1 किग्रा	1	2,6-डी-क्लोरो बेंजलडिहाइड	0.90	किग्रा
			2	हाइड्रोक्सील एमिन सल्फेट	0.60	किग्रा
			3	मिथाइलीन क्लोराइड	1.56	किग्रा
			4	मिथाइल एस्टो एस्टेट	0.52	किग्रा
			5	क्लोरोफार्म	1.47	किग्रा
			6	सोडियम मेथोक्साइड	0.50	किग्रा
188	डीइथाइन कार्बोमिजिन साइरेट	1 किग्रा	1	डाइथिल कार्बोमिजिन क्लोराइड	0.42	किग्रा
			2	एन-मिथाइल पाइप- रेजाइन	0.30	किग्रा
			3	माइरिक एमिड	0.55	किग्रा
189	डीलोक्सेनाइड फ्यूरेट	1 किग्रा	1	मेटोल	0.70	किग्रा
			2	डीक्लोरोएस्टाइन	0.60	किग्रा
			3	पीरीडाइन प्योर	0.45	किग्रा
			4	फ्यूरोइक एसिड	0.45	किग्रा

190	डीलें बी स्टः डाइ प्रूरोस्ट डाइड्रोक्विनोन	1 किग्रा	1 डाइड्रोक्विनोन	0.90 किग्रा
			2 मोनोइथाइल एमिन 40 प्रतिशत	0.75 किग्रा
			3 डीम्लोरो एस्टाइल स्लोराइड	0.75 किग्रा
			4 फरफरल	0.55 किग्रा
			5 स्लोरोफार्म	0.18 किग्रा
			6 पिरीडाइन	0.19 किग्रा
			7 मेथनोल	1.20 किग्रा
191	डिलटीएक्स एच. सी. आई	1 किग्रा	1 पी. एनिसिलिडडाइड	2.40 किग्रा
			2 डी * * अल्फा फिनाइल इथाइल	0.35 किग्रा
			3 टोल्डिन	1.875 किग्रा
			4 2-एमिनो थियोफेनोल या	1.925 किग्रा
			4 कः मेथनोल	11.12 किग्रा
			कः बेंजोथियाजोल	3.00 किग्रा
			5 मिथाइल स्लोरो एस्टेट	1.915 किग्रा
			6 सोडियम मेयोक्साइड	1.56 किग्रा
			7 स्लोरोफार्म	5.50 किग्रा
			8 मेथनोल	4.62 किग्रा
			9 इसोप्रापिल अल्कोहल	2.619 किग्रा
192	डिमैरीडजोल बी पी वेट	1 किग्रा	1 गिलप्रोक्सल 40 प्रतिशत	2.447 किग्रा
			2 फार्मिक एसिड	1.425 किग्रा

			एसेटिक एसिड	
		3	इसोप्रापिल प्रल्कोइल	1.50 किगा
193	डिफेनहाइड्रोमाइन एच सी एल	1 किगा	1 ब्रोमाइन	0.570 किगा
		2	डिमिथाइल एमिनो एथिनोल	0.56 किगा
		3	इसोप्रापिल प्रल्कोइल	1.000 किगा
		4	बेंजोफेनोन	1.250 किगा
194	डिफेनाइल गुआनिडाइन पावडर	1 किगा	1 स्थायक लिक्विड अमोनियम न्यू. 99 प्रतिशत शुद्धता	0.088 किगा
		2	क्लोराइन	0.37 किगा
		3	एनीलिन	0.968 किगा
		4	सोडियम हाइड्रोक्साइड 100 प्रतिशत	0.192 किगा
		5	एस्टरिफाइड कार्बन	0.014 किगा
195	डिफिनाइल हाइड्रेटायन	1 किगा	1 बेन्सलडिहाइड	1.31 किगा
		2	मेथनोल	1.94 किगा
		3	सोडियम सायनाइड	0.077 किगा
196	डिफिनाइल हाइड्रेटायन सोडियम	1 किगा	1 बेन्सलडिहाइड स्टेक	1.350 किगा
		2	मेथनोल	2.000 किगा
		3	सोडियम सायनाइड	0.080 किगा
197	डी एल नेप्रोसमे	1 किगा.	1. बिटा नेथोल	2.05 किगा.
			2. प्रोपियोनिक क्लोराइड	1.52 किगा.
			3. ब्रोमाइन	2.14 किगा.

			4. निम्रोपेटिल गिलकोल	1.44 किगा.
			5. टीमिथाइल आयोफाफैट	2.90 किगा.
			6. हाइड्रोजिन हाइड्रेट	0.60 किगा.
			7. मेथानोल	6.00 किगा.
			8. इ डी सी	1.97 किगा.
198	डी एल ॥रेसेमिक क्लोरोफेनिकोल	1 किगा.	1. डी एल बेस ॥रेसेमिक॥	0.714 किगा.
			2. मेथी क्लोरो एस्टेट	0.520 किगा.
199	डीएल-अल्फा टोकोफेरोल एस्टेट पी एच ई यू आर ॥विटामिन ई एस्टेट॥	1 किगा	1 इसोफिटोल	0.77 किगा
			2 2,3,6-टी- मिथाइल फेनोल	0.48 किगा
200	डी एम सी ए पयरी- फाइड ॥3 बेटा, 5- अल्फा-डीहाइड्राक्सी- 17 अल्फा मेथाक्सी- 17 बीटा कार्बोमेथाक्सी एंड्रोस्टैड 6-कन॥	1 किगा	1 16 डी पी ए	2.31 किगा
			1 डिप्रोसजेनिन	4.65 किगा
			2 फ्लाडियम क्लोराइड 60 प्रतिशत	2.35 ग्राम
			3 इपीलिन डीक्लोराइड	13.60 किगा
			4 एसोटिक एंहाइड्रिड	6.23 किगा
			5 एसोटिक एसिड ग्लेरिफ्ल	7.16 किगा
			6 क्रोमिक एसिड	3.28 किगा
			7 मिथाइलिन क्लोराइड	15.50 किगा

			8 एन.बोमो स्किनिमाइड	0.73 किगा
			9 मेयनोल	18.28 किगा
			10 हेम्सेन	5.97 किगा
			11 इथाइल एस्टेट	4.24 किगा
			12 एस्टोन	7.32 किगा
			13 स्लोरोफार्म	8.03 लीटर
201	डी एम एफ माल्वे	1 किगा	1 पौटाशियम पेंसीलिन बी फस्टं क्रिस्टल्स	1.522 किगा
			2 पिरीडाइन हाइड्रोक्लोमाइड	0.255 किगा
			3 डीमिथाइल डीस्लोरो- ओसीलेन	0.744 किगा
			4 इसोबुटनोल	1.290 किगा
			5 हेम्साथियाइल डेसीलेन	0.375 किगा
			॥एच एम डी एस॥	
			6 स्लोरोफार्म	2.521 किगा
			7 मेयनोल	1.928 किगा
			8 एस्टोन	1.670 किगा
			9 डीमिथाइल फार्मोमाइड	2.737 किगा
			10 डी ॥-॥ अल्फा पैराहाइडासी फिनाइल ग्लिसीन इथाइल/मिथाइल पौटाशियम डेन सल्ट	1.098 किगा
			11 टेन्नामिथाइल	0.340 किगा
			गुमामीडाइन	
			12 फिक्लाइल स्लोराइड	0.440 किगा
202	डोमपेरिडन	1 किगा	1 ओ-फिनाइलीन डिआमिन	1.41 किगा

2	मिथाइल एस्टो एस्टेट	1.51	किग्रा
3	1-ब्रोमो-3- क्लोरो-प्रोपेन	1.37	किग्रा
4.	एन-क्लोरोसूसी-4- पिक्रीडोन या	4.03	किग्रा
4	क४ एन-मिथाइल-4- पाइक्रीडोन क४ इथाइल क्लोरो- फॉर्मेट या	3.15	किग्रा
	क४ सोडियम प्रोयोक्साइड	5.76	किग्रा
	ग४ क्लोरोफॉर्म	5.36	किग्रा
	घ४ इथाइल क्लोरो- फॉर्मेट	3.02	किग्रा
5	2,5, डि-क्लोरो- निट्रो बेन्जिन	4.64	किग्रा
6	डाइडोक्सीलोमिन मन्फेट	3.86	किग्रा
7	प्रोफेनोल	15.75	किग्रा
8	क्लोरोफॉर्म	9.66	किग्रा
9	मिथाइल इमोक्वाइल केटोन	2.57	किग्रा
10	टेज़ क्वाइल अमोनियम ब्रोमाइड	0.10	
11	टेनी निकल	0.20	किग्रा
12	डीमिथाइल फॉर्मोमाइड	1.76	किग्रा

203	डोमपेरिडोन मेलिफ्ट	1	किग्रा.	1.	असॉ फेनिलीन डिअमाइन	1.23	किग्रा.
-----	--------------------	---	---------	----	------------------------	------	---------

			2. मिथाइल एस्टो एस्टेट	1.32	किगा.
			3. 1-ब्रोमो-3-क्लोरो प्रोपेन	1.20	किगा.
			4. एन-कैबोक्सी-4- पिपरीडोन या	3.52	किगा.
			4. क॥ एन-मिथाइल-4- पिपरीडोन	2.75	किगा.
			क॥ इथाइल क्लोरोफार्मेट	2.64	किगा.
			या		
			4. क॥ इथाइल एक्रिलेट	8.44	किगा.
			क॥ सोडियम मेथामाइड	5.02	किगा.
			ग॥ क्लोरोफार्म	4.68	किगा.
			घ॥ इथाइल क्लोरोफार्मेट	2.64	किगा.
			5. 2,5, डी-क्लोरो निरो बेंजिन	4.05	किगा.
			6. डाइडोक्सी टेमाइन सुक्सेट	3.37	किगा.
			7. मेथानोल	13.75	किगा.
			8. क्लोरोफार्म	8.43	किगा.
			9. मिथाइल इसो ब्यूटाइल क्लोरोन	2.24	किगा.
			10. टेराब्यूटाइल अमोनियम ब्रोमाइड	0.087	किगा.
			11. ऐनी मिथाइल	0.174	किगा.
			12. डी-मिथाइल फार्मोमाइड	1.54	किगा.
204	डाक्सीसाइक्लिन कैप्सुल्स 50 मी. गा. ॥प्रत्येक कैप्सुल में 50 मी. गा. डाक्सीसाइक्लिन के समतुल्य डाक्सी-	1000 कैप्सुल्स	1 डाक्सीसाइक्लिन डाइडोक्लोराइड	58.65	ग्राम

साइक्लिम हाइड्रो-
क्लोराइड शामिल हो॥

205	एफोप्रिशनस इंजेक्शनस ॥ एफूल्स/वायल्स 10 मी. ली. तक के॥	बल्क ड्रग नं 1 किग्रा अंश	1	रेलेक्टेड बल्क ड्रग	1.10 किग्रा
206	ड्रा फोप्रिशनस इंजेक्शनस/वायल्स 10 मी. ली. से ऊपर के	-बड़ी-	1	रेलेक्टेड बल्क ड्रग	1.05 किग्रा
207	ड्रा फोप्रिशनस सिरप	-बड़ी-	-बड़ी-		1.05 किग्रा
208	हाई सिरप एपीसीलिन जोड क्लोएस्सीलिन ॥ 125 मी. ग्रा./ 5 मी. ली. ॥ 60 मी. ली. बोतल ॥ प्रत्येक 5 मी. ली. में 125 मी. ग्राम क्लोएस्सीलिन के समकूल्य क्लोएस्सीलिन सोडियम और 125 मी. ग्रा. एपीसीलिन के समकूल्य एपीसीलिन ट्रिहाइड्रेट अंश हो॥	1000 बोतलें	1	एपीसीलिन ट्रिहाइड्रेट	1818.86 ग्राम
			2	क्लोएस्सीलिन सोडियम	1716.75 ग्राम

209	एफटी डार्ड जिलेटिन कैप्सूल	1 किग्रा.	1. फार्मोम्यूटिकल जिलेटिन कैप्सूल ग्रेड	1.10 किग्रा.
210	इन्लाप्रिल मेसिलेट	1 किग्रा	1 ई सी पी पी एलानिन	1.25 किग्रा
			2 एल-प्रोलिन	0.50 किग्रा
			या	
			2 एल-एलानिन	0.50 किग्रा
211	इन्लाप्रिल मेसिलेट 2.5 मी. टेब्लेट्स	10 लाख ना	1 ई सी पी पी एलानिन	3.187 किग्रा
			2 एल-एलानिन	1.275 किग्रा
			या	
			2 एल-प्रोलिन	1.275 किग्रा
212	एनरोफ्लोएफैक्सन	1 किग्रा	1 2,4-डिक्लोरो फ्लूओरो बेंजिन या	3.00 किग्रा
			1 2,4 डि-क्लोरो 5 फ्लूओरो एस्ट्रोफेनोन	1.83 किग्रा
			2 एन-इथाइल/मिथाइल पिपरेजाइन	2.20 किग्रा
			3 पिरीडाइन	2.50 किग्रा
			4 डी-मिथाइल/ डी-इथाइल क्लोमेट	3.10 किग्रा
			5 डी-इथाइल/डी-मिथाइल ग्रायॉफोमेट	2.00 किग्रा
			6 सोडियम हाइड्रिड	0.70 किग्रा
			7 साइक्लो प्रापिल एमिन	

या

7 रु॥ गामा बुटायरो	1.74 किगा
नेस्टोन	
18॥ सोडियम मेथा-	0.86 किगा
स्माइड	
ग॥ क्रास्टिक सोडा	1.36 किगा
फ्लेक्स	
घ॥ प्रेषनोल	1.25 किगा
ड.॥ टेलुइन	0.82 किगा

213 एंजिम एक्स्लेस	1 किगा	1 यूजरजिट सी	1.0 किगा
--------------------	--------	--------------	----------

टिप्पणी :- यह प्रान्दंड केवल 30.9.97 तक वैध है ।

214 ऐफिडिन हाइड्रोक्लोराइड	1 किगा	1 बेल्जिडिडाइड एल एफ	3.87 किगा
बी. पी. / यू. एस. पी.		सी गेड	
		2 प्लेटिनम, न्यूनतम	228 मी. गा.
		99.98 प्रतिशत	
		प्योरिटी	
		3 बेचन कर्मिथल गेड	5.06 लीटर
		4 मैनोमेथाइल एमिन	1.4 किगा
		कर्मिथल गेड	
		5 एसेटोन कर्मिथल गेड	0.73 किगा
		6 प्रेषनोल कर्मिथल	1.5 लीटर
		गेड	
		7 क्रास्टिक सोडा फ्लेक्स	3.9 किगा

टिप्पणी :- 1. उपर्युक्त प्रान्दंड केवल 30.9.97 तक वैध है ।

215 एरिथ्रोप्राइसिन बी. पी.	1 किगा	1 एरिथ्रोप्राइसिन	0.960 किगा
88		पिओसायनेट	सक्रियता

216	एथिरोप्राइसिन एस्टोलेट बी. पी. 88	1 किगा	1 एथिरोप्राइसिन पिप्रोसायनेट 2 प्रोपिप्रोनिन एंडाईडिड 3 सोडियम लारिल सल्फेट	0.660 किगा सक्रियता 0.185 किगा 0.314 किगा
217	एथिरोप्राइसिन एस्टोलेट केप्सुल्स 250 मी. ग्रा. ४ प्रत्येक केप्सुल में 250 मी. ग्रा. एथिरो- प्राइसिन के समतुल्य एथिरोप्राइसिन एस्टोलेट हो॥	1000 केप्सुल्स	1 एथिरोप्राइसिन एस्टोलेट	367.20 ग्राम
218	एथिरोप्राइसिन एस्टोलेट ओरल सस्पेंशन के लिए 125 मी. ग्रा. / 5 मी. ली. - 100 मी. ली. बोतल ४ प्रत्येक मी. ली. में 125 मी. ग्रा. एथिरोप्राइसिन के समतुल्य एथिरोप्राइसिन एस्टोलेट हो॥	1000 बोतलें	1 एथिरोप्राइसिन एस्टोलेट	3.78 किगा
219	एथिरोप्राइसिन इन्फाइट सॉल्यूट बी. पी. 93	1 किगा	1 एथिरोप्राइसिन पिप्रोसायनेट 2 3-एथाम्सी क्लोरोनाइट प्रोपीलाल सलोराइड	0.91 किगा सक्रियता 0.40 किगा

220	एथिरोमाइसिन स्टीयरेट 250 मी. ग्रा. टेब्लेट ४ प्रत्येक टेब्लेट में 250 मी. ग्रा. एथिरोमाइसिन के समतुल्य एथिरो- माइसिन स्टीयरेट हो ॥	1000000 ग्रा	1	एथिरोमाइसिन यिमो- सायनेट	24.49 किगा सक्रियता
221	एथिरोमाइसिन स्टीयरेट बी. पी. 88	1 किगा	1	एथिरोमाइसिन यिमासायनेट	0.62035 किगा सक्रियता
222	एथिरोमाइसिन स्टीयरेट 250 मी. ग्रा. टेब्लेट ४ प्रत्येक टेब्लेट में 250 मी. ग्रा. एथिरोमाइसिन के समतुल्य एथिरोमाइसिन स्टीयरेट हो ॥	1000 टेब्लेट्स	1	एथिरोमाइसिन स्टीयरेट	395 ग्राम
223	एस्ट्रोसमीटन सोडियम फास्फेट बी पी	1 किगा.	1.	एस्ट्रोडिओल यू एन पी	0.986 किगा.
			2.	टेरोडाइडो फुरन	9 किगा.
			3.	पाइरो फास्फोरिल क्लोराइड	1.866 किगा.
224	एस्ट्रोन कूड	1 किगा	1	डी. एच. ए. एस्टेट	2.793 किगा
			2	क्लोरोफार्म	30.19 किगा
			3	डी. एम. एफ	9.70 किगा
			4	साइक्लोडैक्सेन	17.07 किगा
			5	प्रोपनोल	23.33 किगा
			6	डेक्सेन	12.21 किगा

225	इथाक्वटोल एच. सी. एल	1 किगा	1	डी. एल-2-एथिनो- क्वटनोल	1.750 किगा
			2	साइक एसिड	0.850 किगा
			3	इसोप्रोपिल अलकोहल	2.000 किगा
			4	इथीलिन डिक्लोराइड	0.490 किगा
			5	मेथनोल	0.850 किगा
226	इथाक्वटोल एच सी आई बी पी/यू एस पी	1 किगा	1	डी एल-2 एथिनो क्वटनोल	1.25 किगा
			2	इसोप्रोपिल अलकोहल	2.00 किगा
			3	मेथो सोडियम ग्लूटामेट	0.90 किगा
			4	मिथाइल इथाइल केटोन	0.90 किगा
			5	साइक एसिड	2.00 किगा
			6	पौटाशियम कार्बोनेट	2.20 किगा
227	इथाक्वटोल टेब्लेट्स 400 मी. गा.	1000 ग्रा	1	डी एल 2 एथिनो क्वटनोल	0.714 किगा
			2	साइक एसिड	0.3468 किगा
			3	इसोप्रोपिलकोहल	0.816 किगा
			4	इथीलिन डीक्लोराइड	0.20 किगा
			5	मेथनोल	0.3470 किगा
228	इथोपेक्टे बी पी ॥कैट॥-85	1 किगा	1	मेटा एथिनो फेनोल	0.930 किगा
			2	पौटाशियम कार्बोनेट	1.85 किगा
229	इथाफिलीन	1 किगा	1	इथाफिलीन क्लोरोहाइड्रेन	0.44 किगा
			2	थियोफिलीन ॥एडाइडस॥	0.992 किगा
230	आई ट्राप्स ॥टिमोलोल	1 गुषा	1	टिमोलोल मीलए	0.20 ग्राम

	मेलिण्ट ग्राफ्येलमिक सोलरन यू एस पी॥ इ ओ 25 प्रतिशत	5 मी. मी.ली.	यू एस पी		
231	आई ग्राफ्टमेंट निस्में हाइड्रोकार्बोसोन एस्टेट बी पी 1.5 प्रतिशत डब्ल्यू/डब्ल्यू और निमोमाइसिन सल्फेट 0.5 प्रतिशत डब्ल्यू/डब्ल्यू	3.5 ग्राम वाली ट्यूबों के	1 हाइड्रोकार्बोसोन एस्टेट बी. पी.	5.50 ग्राम	
			2 निमोमाइसिन सल्फेट	1.837 ग्राम	
232	फोर्मोटाइडिन	1 किग्रा	1 1,3 डिक्लोरो एस्टोन 2 गुमानिल यिमोथूरिया 3 डीमिथाइल फार्मोमाइड 4 यिमोथूरिया 5 डीमिथाइल मल्फोक्साइड 6 सल्फोमाइड 7 एक्रिलोनिनिल	1.89 किग्रा 1.83 किग्रा 2.29 किग्रा 1.50 किग्रा 2.15 किग्रा 1.11 किग्रा 5.56 किग्रा	
233	फेनकेनडालोन	1 किग्रा	1 यिमोथूरिया 2 मिथाइल स्तोरोफार्मेट 3 यिमो फेनोन 4 हाइड्रोक्साइन हाइड्रेट 80 प्रतिशत 5 मेटा स्तोरो एनीलिन 6 एन-बुटानोल 7 सीस्टक एडाइडिड 8 मेषानोल	0.6 किग्रा 1.60 किग्रा 1.00 किग्रा 1.10 किग्रा 2.10 किग्रा 3.20 किग्रा 4.00 किग्रा 17.50 किग्रा	

234	फैसल स्मॉल्ट बी पी	1 किग्रा	1	मोलिब्डेन पेटाइट	0.880 किग्रा
235	फ्लूक्लोरोसिलीन कैप्सुल्स कैप्सुल्स 250 मी. गा. प्रत्येक कैप्सुल्स में 250 मी. गा. एडा- यडस फ्लूक्लोरोसिलीन के समस्तुल्य फ्लूक्लोरोसिलीन सोडियम हो ३	1000 कैप्सुल्स	1	फ्लूक्लोरोसिलीन सोडियम	277.47 ग्राम
236	फ्लूक्लोरोसिलीन इंजेक्शन ३250 मी. गा. वायल्स ३प्रत्येक वायल में एडायडस फ्लूक्लोरोसिलीन 250 मी. गा. के समस्तुल्य फ्लूक्लोरोसिलीन सोडियम हो	1000 वायल्स	1	फ्लूक्लोरोसिलीन सोडियम	285.63 ग्राम
237	फ्लूक्लोरोसिलीन ओरल सलेशन/फ्लूक्लोरोसिलीन सर्फ ३ 125 एम बी/ 5 एम एल, 60 एम एल बोतल ३इय 5 एम एल रुन्टेन फ्लूक्लोरोसिलीन सोडियम ईस्लीक्ट टू 125 एम बी ग्राफ ग्रन्सहाउस फ्लूक्लोरोसिलीन सोडियम	1000 बोतल	1.	फ्लूक्लोरोसिलीन सोडियम	1713.80 ग्राम
238	फ्लूक्लोरोसिलीन सोडियम बी पी-88	1 किग्रा	1	6-एमिनो पेसीलिमिड एसिड ३6 ए पी ए३	0.502 किग्रा

- 2 3-82-स्लोरोफ्लूओरो
फिनाइल-5-प्रियाइल
इसोसफ्जोल-4-
स्लोरोइल स्लोराइड

टिप्पणी :- उपर्युक्त मानदंड केवल 30.9.97 तक वैध है ।

239	फ्लूओक्विन	1 किग्रा	1 4-फ्लूओरो एनिलीन 8-पैरा फ्लूओरो एनिलीन 2 क्रोटोनलडिहाइड 3 इथाक्मी प्रियाइलीन प्रेलोनिक इस्टर 4 पालोफास्फोरिक एसिड	0.72 किग्रा 0.45 किग्रा 1.17 किग्रा 1.74 किग्रा
240	फ्लेबीप्रोफेन बी पी	1 किग्रा	1 2,4-डिफ्लूओरो निट्रोबेन्जिन 2 डीइथाइल प्रियाइल प्रेलोनेट 3 प्रियाइल इथाइल केटोन 4 टेरा बुटाइल अप्रोनिवम ब्रोमाइड	2.50 किग्रा 3.336 किग्रा 1.165 किग्रा 0.309 किग्रा
241	फोलिक एसिड	1 किग्रा	1 गुआनिडीन निट्रेट 2 प्रोनेसोडियम ग्लुटामेट 3 हाइड्रेजिन हाइड्रेट 4 प्रिओनिल स्लोराइड	1.930 किग्रा 1.567 किग्रा 4.330 किग्रा 2.204 किग्रा

			5	एस्टोन	5.580	किगा
			6	मोडियम प्रेंटल	0.650	किगा
			7	इथाइल माथनो स्टेट	1.610	किगा
242	सार्मी सल्फा पिमाजोल	1 किगा	1	सल्फापिमाजोल	0.952	किगा
243	फोर्टिफाइड प्रोकेप्न पेसीलिन बी-4 मेगा इन्जेक्शन	100000 वायल्स	1	पोटाशियम पेसीलिन बी फास्ट किम्टल	493.50	बी ओ यू
			2	प्रोकेप्न एच सी एन	173.24	किगा
			3	एन-बुटाइल एस्टेट	249.00	किगा
			4	एन बुटाइल अल्कोहल	100.00	किगा
244	फोर्टिफाइड प्रोकेप्न पेसीलिन बी पी ३५ एस पी गेड पावडर	1 किगा.	1.	पोटाशियम पेसीलिन बी फास्ट किम्टल	1.175	बी ओ यू
			2.	प्रोकेप्न हाइड्रो क्लोराइड	0.413	किगा.
			3.	एन-बुटाइल एस्टेट	0.60	किगा.
			4.	एन-बुटाइल अल्कोहल	0.25	किगा.
245	फूसमाइड	1 किगा	1	2,4-डिक्लोरो बेंजोइक एसिड	1.120	किगा
			2	फार्फरिल एमिन	1.207	किगा
246	फूसमाइड	1 किगा	1	2,4 डिक्लोरो टेलुइन	1.204	किगा
			2	फार्फरिल एमिन	1.207	किगा
			3	इसोप्रोपिल अल्कोहल	1.364	किगा

247	जेटामाईसिन इन्वेसिन -2 ग्री. ली. वायुत्स/ एम्पूत्स ४प्रत्येक वायुत्स/ एम्पूत्स में जेटामाईसिन	1000 वायुत्स/ एम्पूत्स	1	जेटामाईसिन सल्फेट, जेटामाईसिन बेस के सम्मिलित	88.0 ग्राम
248	ग्लिबेक्लामाइड बी पी बी पी - 88	1 किग्रा	1	साइक्लो हेक्सिमल इसोसायनेट	0.57 किग्रा
			2	बीटा फिनाइल इथाइल एमिन	0.67 किग्रा
			3	पौटाशियम कार्बोनेट	0.91 किग्रा
			4	सैलिलिक एसिड	1.27 किग्रा
249	ग्लिसोन	1 किग्रा	1	मोनोक्लोरो एसिटिक एसिड	1.410 किग्रा
			2	डेक्सामाइन	0.100 किग्रा
			3	मेथानोल	0.250 किग्रा
250	गुणफेनेसिन	1 किग्रा	1	गुणफाकोल-लिक्विड	0.8 किग्रा
			2	एपिक्लोरोहाइड्रिन लिक्विड	0.64 किग्रा
251	गुणफेनेसिन अम्लका ग्लिसिरिल मोनो क्लोरो हाइड्रिन स्टः	1 किग्रा	1	गुणफाकोल	0.75 किग्रा
			2.	अम्लका ग्लिसिरिल मोनोक्लोरो हाइड्रिन	0.62 किग्रा
252	गुणफेनेसिन यू एस पी	1 किग्रा	1	पायरो केटेकोल	1.20 किग्रा
			2	एपिक्लोरोहाइड्रिन	0.64 किग्रा
253.	गुमानिडाइन कार्बोनेट	1.00	1	डोसायनडिमामाइड	1.3 किग्रा

			2	पोटाशियम हाइड्रो- स्साइड	0.7	किग्रा
			3	मेथेनोल	0.2	किग्रा
			4	डीब्रुटाइल ईथर या 1,4-डायोक्सेन	0.2	किग्रा
254	गुमानिडाइन निस्टे	1	किग्रा	1 डीसायनडाइमिडाइड 2 अमोनियम निस्टे	0.6 0.70	किग्रा किग्रा
255	डेलोपेरिडोल	1	किग्रा.	1. 4-क्लोरो-4-फ्लुओरो ब्रुटायरोफेनोन 2. 4-क्लोरो फिनाइल-4- हाइड्रॉक्सी पिपरीडिन	0.80 0.84	किग्रा. किग्रा.
256	हालॉक्विनोल बी पी सी	1	किग्रा	1 8-हाइड्रॉक्सी क्विनोलिनाइन	0.77	किग्रा
257	डेक्साहाइड्रोक्विनोल बी पी/ यू एस पी	1	किग्रा	1 नेचुरल एसोशियल मायल ३मेथा मायल ३	1.54	किग्रा
258	डोप्रोवरोनिट्रिल फार्मा ग्रेड ३,4 डी- मिथाक्सी फिनाइल एस्टो निट्रिल	1	किग्रा	1 पाइरोक्विनोल 2 सोडियम सायनाइड 3 टेरा ब्रुटाइल अमोनियम ब्रोमाइड 4 पैराफार्मलडिहाइड	1.7 0.75 0.169 1.1	किग्रा किग्रा किग्रा किग्रा
259	हाइड्रान्टोइक एमिड निट्रिल	1	किग्रा	1 सोडियम सायनेट	1.8	किग्रा

			2	सोडियम सायनाइड	4.25	किगा
			3	हाइड्रो सल्फेट ग्राफ सोडा	0.05	किगा
			4	पौष्टिक पौष्टिक	0.75	किगा
			5	मिथाइल इसो ब्रुटाइल इसो ब्रुटाइल केटोन	0.50	किगा
260	हाइड्रोक्लोरोपिक्वाइड	1 किगा	1	मेटाक्लोरो एनीलिन	0.63	किगा
			2	मिथाइल इसोब्रुटाइल केटोन	1.00	किगा
261	हाइड्रोकार्बोसोन एस्टेट ग्राउन्ड बी पी सी 1 प्रतिशत	5 ग्राम क्वचन वाली ट्यूब के 100 नम	1	हाइड्रोकार्बोसोन एस्टेट ग्राइकोनाइल स्ट्राइल बी पी	5.25	किगा
262	हाइड्रोकार्बोसोन सोडियम सल्फेट इजेक्शन 100 मी. गा. प्रत्येक वायल में 100 मी. गा. हाइड्रोकार्बोसोन के समतुल्य सोडियम सल्फेट 134 मी. गा.	1000 वायल्स	1	हाइड्रोकार्बोसोन सोडियम सल्फेट	140.7	ग्राम
263	डिपोमिनेन ब्रुटाइल ब्रोमाइड या हायोमाइन हाइड्रो ब्रोमाइड	1 किगा.	1.	डिपोमिना लीव्स	85	किगा.
264	इक्वोफिन इनिमो-पेटिल गिलकोल स्टः	1 किगा	1	इमांब्रुटाइल ब्रॉजिन	1.00	किगा

			2	2-क्लोरो प्रोपिमोनिक एसिड या प्रोपिमोनिक एसिड	1.080 किगा
			3	निमो-पेटिल ग्लिकॉल	0.920 किगा
			4	पिमोनिल स्लोराइड	1.330 किगा
			5	कार्बन टेराक्लोराइड/ इथीलीन क्लोराइड/ मिथीलीन स्लोराइड	1.500 किगा
			6	मेथनोल	1.000 किगा
			7	इसोप्रोपिल अल्कोहल या एस्टोन	1.000 किगा
265	इथरफेन	1 किगा	1	इसोक्टाइल बेन्जिन	1.00 किगा
			2	एस्टिल स्लोराइड	0.92 किगा
			3	सोडियम सायनाइड	0.85 किगा
			4	सोडियम बोरोहाइड्रिड	0.0034 किगा
			5	टेट्राक्टाइल अमोनियम बोमाइड	0.075 किगा
			6	निकल	0.044 किगा
			7	इसोप्रोपिल अल्कोहल मेथनोल	1.035 किगा
			8	मेथनोल	1.5 किगा
			9	मिथाइलिन स्लोराइड	0.375 किगा
266	इथरफेन ॥सोडियम मेटल स्टः	1 किगा	1	इसोक्टाइल बेन्जिन	1.00 किगा
			2	एस्टिल स्लोराइड या एस्टिक एहाइड्रिड	1.00 किगा
			2	एस्टिक एहाइड्रिड	1.000 किगा

			3	इमो-प्रापिल अल्कोहल या	1.000	किग्रा
			3	एस्टोन	1.000	किग्रा
			4	मेपनोल	1.000	किग्रा
			5	सोडियम मेटल	0.300	किग्रा
			6	क३ मोनोक्लोरो एसिटिक एसिड त३ इसोप्रापिल अल्कोहल या	1.320	किग्रा
			6	इसोप्रापिल क्लोरो एसिटेट	1.900	किग्रा
267	इब्युप्रोफेन टेब्लेट्स 200 मी. ग्रा. ३ निमोपेण्टिल ग्लाइकोल अवस्था से ३	1000 टेब्लेट्स	1	इसोबुटाइल बेजिन	204.0	ग्राम
			2	2-क्लोरोप्रोपियोनिक एसिड या प्रोपियोनिक एसिड	220.32	ग्राम
			3	निमो पेण्टिल ग्लाइकोल	187.68	ग्राम
			4	पियोनिल क्लोराइड	271.32	ग्राम
			5	क३बेन टेरा क्लोराइड/ इथीलिन क्लोराइड/ मेथिलिन क्लोराइड	306.0	ग्राम
			6	मेपनोल	204.0	ग्राम
			7	इसोप्रापिल अल्कोहल /एस्टोन	204.0	ग्राम
268	इब्युप्रोफेन टेब्लेट्स 200 मी. ग्रा. ३ सोडियम मेटल स्ट से ३	1000 टेब्लेट्स	1	इसोबुटाइल क्लोराइड	204.0	ग्राम

			2	एस्टर स्फोराइड या	153.0 ग्राम
			2	एस्टर एडाइड	204.0 ग्राम
			3	इसोप्रापिल मल्कोडल या एस्टोन	204.0 ग्राम
			4	मेथनोन	204.0 ग्राम
			5	मॉडियम मेटल	61.2 ग्राम
			6	क॥ मोनोस्तोरो एस्टर एस्टर	269.28 ग्राम
				क॥ इसोप्रापिल मल्कोडल या	204.0 ग्राम
			6	इसोप्रापिलस्तोरोए- स्टेट	387.6 ग्राम
269	इजेक्शन/इन्जेक्शन इन्जेक्शन	1 ग्रा क्षिप्त क्षमता क॥	1	रेलेक्ट प्लास्टिक मैटीरियल	निर्यात उत्पाद में 1.5 किग्रा/किग्रा
			2	रेलेक्ट ब्लक या	-बडी-
			3	कैल्शियम फिल्टर्स ग्राफ रेलेक्ट माइक्रान	प्रति 1 लाख लीटर बोतलों के 2.5 ग्रा
270	इमोडोस्तोरो हाइड्रॉक्सी मिनोलीन यू एस पी	1 किग्रा	1	ग्रायोडीन कूड	0.433 किग्रा
			2	8-हाइड्रॉक्सी मिनोलीन	0.509 किग्रा
271	इसगोल की भूसी	1 किग्रा.	1.	अस्पटाइल यू एस पी	5.56 ग्राम

फार्मायूटेशन अम्परटाइम

0.54% सहित

272	इसोनिफेजिड/इसोनिफेजिड बी पी/यू एस पी	1 किग्रा	1	गामा पिकोलिन	1.10 किग्रा
				या	
			4-	सायनो-पीरिडीन	0.900 किग्रा
			2	डाइड्रोजिन डाइड्रेट 80	0.56 किग्रा
				प्रतिशत	
273	इसोनिफेजिड/इसोनिफेजिड	1 किग्रा	1	गामा पिकोलिन	1.1 किग्रा
274	इसोरोसोमिन	1 किग्रा	1	मेथनोल	4.348 किग्रा
			2	सोडियम मैटल	0.5435 किग्रा
			3	डाइड्रोसोमिन	1.739 किग्रा
				सल्फेट	
			4	मिथिलीन क्लोराइड	2.174 किग्रा
275	केटोकोनोल	1 किग्रा	1	1-पीस्टल-4	0.66 किग्रा
				डाइड्रोसोमिन फिनाइल	
				पिपरेजेन	
			2	सी माई एस-2	1.2 किग्रा
				82, 4-डिक्लोरो-	
				फिनील 2-81 एच-	
			1	इमिडजोन 1-वाई	
			1	मिथाइल-3-डिमोसालम	
				-4 वाई एस मिथाइल	
				सल्फोनेट	
			3	पीटाशियम	0.42 किग्रा
				टर्बुटोसमाइड	
			4	डिमिथाइल एस्टामाइड	7.8 किग्रा
276	केटोकोनोल टोमेथामिन	1 किग्रा	1	पाइरोल	1.25 किग्रा

			2	इसोप्रोपिनाइल एस्टेट	2.47	किग्रा	
			3	इथीलेन डी-ब्रोमाइड/ 1,2-डीब्रोमो इथेन	10.00	किग्रा	
			4	सोडियम प्रोपाक्साइड	0.70	किग्रा	
			5	ट्रोपेयामाइन	0.40	किग्रा	
			6	डीप्रियाइल सल्फोक्साइड	2.00	किग्रा	
277	एल-लाइसिन प्रोतेक्साइडो क्लोराइड यू एस पी	1	किग्रा	1	एल-लिंसिन प्रोते- क्साइडो क्लोराइड #फीड ग्रेड	1.02	किग्रा
278	लेबेटोल हाइड्रोक्लोराइड बी पी	1	किग्रा	1	5-एस्टाइल सेलिसी- लेमाइड	1.82	किग्रा
				2	डी-बैजिलेमाइन	1.59	किग्रा
				3	बैजिल एस्टोन	0.62	किग्रा
				4	1-4 डिओक्सेन	5.82	किग्रा
				5	ट्रिप्टिलेमाइन	1.85	किग्रा
				6	क्लोरोफॉर्म	4.20	किग्रा
				7	5 प्रतिशत पालाडियम ग्राम कार्बन	0.05	किग्रा
279	लासामाइड	1	किग्रा	1	2,4 डिक्लोरो टोल्डिन	1.322	किग्रा
280	लिडोकेइन/लिग्नोकेइन एच सी एल	1	किग्रा	1	2,6-मसीलिडिन	0.55	किग्रा
				2	क्लोरो एस्टाइल क्लोराइड	0.55	किग्रा
				3	डीएथिलेमाइन	0.450	किग्रा

281	लोपरोमाइड एच सी एल/यू एस पी	1 किग्रा	1	44-स्तोरो-फिनाइल 4 हाइड्राम्सी पिपरीडाइन	0.52 किग्रा
			2	3,3-डिफेनील-2- फ्यूरीलिडीन ग्रामोनियम ब्रोमाइड	0.85 किग्रा
282	मैनेशियम गिलसरोफास्फेट	1 किग्रा	1	ए पी स्तोरोट्राइडिन	0.606 किग्रा
283	मेबेनडजोल	1 किग्रा	1	पैरास्तोरोबेजोइक एसिड	0.850 किग्रा
			2	मिथाइल स्तोरोट्राइड	1.000 किग्रा
			3	थिमो यूरिया	0.500 किग्रा
			4	थिमोनिल स्तोरोट्राइड	0.900 किग्रा
			5	मेथनोल	1.500 किग्रा
			6	डिमिथाइल फार्मेमाइड	0.200 किग्रा
284	मेबेनडजोल टेब्लेट्स 100 मी. ग्रा.	1000 टेब्लेट्स	1	पैरास्तोरो बेजोइक एसिड	86.7 ग्राम
			2	मिथाइलस्तोरो फार्मेट	102.0 ग्राम
			3	थिमो यूरिया	51 ग्राम
			4	थिमोनिल स्तोरोट्राइड	91.8 ग्राम
			5	मेथनोल	153 ग्राम
			6	डिमिथाइल फार्मेमाइड	20.4 ग्राम
285	मेटोलेस्टोन माइक्रोनाइल्ड ब्लैक	1 किग्रा	1	16-डी पी ए श	5.27 किग्रा
			2	फ्लाइडिम स्तोरोट्राइड 260 प्रतिशत फ्लाइडिम अशः	4.47 ग्राम
			3	इपीलिन डिस्कोराइड	32.74 किग्रा

4	पीस्टक एडाइडिड	14.97	किगा
5	पीस्टक पीसिड ग्लोथियल	16.22	किगा
6	सोमिक पीसिड	9.74	किगा
2	एन-बोमो स्किनिमाइड	2.03	किगा
3	मिपाइलिन क्लोराइड	82.88	किगा
4	मेथनोल	68.94	किगा
5	हैक्सेन	16.60	किगा
6	इथाइल एस्टेट	11.80	किगा
7	एस्टोन	27.49	किगा
8	क्लोरोफार्म	22.24	किगा
9	3-मोलर सोल्यूशन मफ मिपाइल मिपाइल मेनोथियम क्लोराइड इन टेरा डाइड्रोफुर्न ३जिसमें मिपाइल मेनोथियम क्लोराइड 22.4 प्रतिशत से ज्यादा न हो॥	22.03	किगा
10	बोरोन ट्राइक्लोराइड इथरेट	1.25	किगा
11	टेराहाइड्रोफुर्न	13.80	किगा
12	टोलूइन	10.00	किगा
13	एन-हेप्टेन	3.64	किगा
14	इसोप्रापिल अल्कोडल ॥आई पी ए॥	11.00	किगा

286	मेफेनिमिक एसिड बी पी/यू एस पी	1	किगा	1	अथोक्लोरो बेंजोइक एसिड	1.11	किगा
				2	2,3-स्सीलिडिन	70.9	किगा

			3	डिमियाइल फार्मोमाइड	0.12	किगा
			4	पोटाशियम कार्बोनेट	1.02	किगा
			5	एम्टक एसड ग्लेशियल	0.35	किगा
287	मपाकिन हाइड्रोक्लोराइड	100	1	2,4-डिक्लोरो	92.82	ग्राम
	बी पी 100 मी.गा.	मी.गा. x		टोल्डिन		
	टेब्लेट्स बी पी या	1000		या		
	मपाकिन हाइड्रो-क्लोराइड	टेब्लेट्स				
	50 मी.गा. टेब्लेट्स					
			1	2,4 -डिक्लोरो	91.80	ग्राम
				बेंजोइक एसिड		
			2	पैरा एनिसीडाइन	85.68	ग्राम
			3	पोटाशियम कार्बोनेट	71.40	ग्राम
			4	फिनोल	122.40	ग्राम
			5	नोबालिज्मामिन	61.20	ग्राम
			6	एस्टोन	183.60	ग्राम
			7	पोली विनेल	10.00	ग्राम
				पारोलीडाईन		
288	मपाकिन हाइड्रोक्लोराइड	1 किगा.	1.	2,4 डिक्लोरो ब्रोमि	0.9	किगा.
				एसिड		
				या		
				2,4 डिक्लोरो टोल्म	0.91	किगा.
			2.	पैरा एनिसीडाइन	0.84	किगा.
			3.	पोटाशियम कार्बोनेट	0.70	किगा.
			4.	फिनोल	1.20	किगा.
			5.	नोबालिज्मामिन	0.60	किगा.
			6.	एस्टोन	1.80	किगा.
289	मफनेसिन बी पी सी	1 किगा	1	ए पी स्लोरोहाइड्रिन	0.75	किगा
			2	मफनेसोल	0.723	किगा

290	मेटाफॉर्मिन एच सी एल बी पी	1 किग्रा	1	डिसिडिआमाइड	1.032 किग्रा
			2	डिमिथाइल फार्मोमाइड	1.247 किग्रा
291	मेषो क्लोरोमेल यू एस पी	1 किग्रा	1	एपिक्लोरो हाइड्रिन ॥लिम्बिड॥	0.7 किग्रा
			2	गुमारकोल या	0.87 किग्रा
			2	केटेकोल/पाइरोकेटेकोल	1.30 किग्रा
			3	डिमिथाइल क्लोरोनेट	0.5 किग्रा
			4	सोडियम हाइड्रोक्साइड	0.95 किग्रा
292	मिथाइल सायनो एस्टेट	1 किग्रा.	1.	मोनोक्लोरो एस्टिक एसिड	1.64 किग्रा.
			2.	सोडियम सायनाइड	0.83 किग्रा.
			3.	मिथाइल इमोबुटाइल केटोन	0.83 किग्रा.
			4.	एस्टोन	1.07 किग्रा.
			5.	मेषानोल	2.25 किग्रा.
			6.	क्लोरोफार्म	0.60 किग्रा.
293	मिथाइल डोपा	1 किग्रा	1	केनीलिन या	1.80 किग्रा
			1	क्वैराल्डहाइड	1.80 किग्रा
			2	2-क्लोरो मिथाइल प्रोपिप्रोनेट या	1.26 किग्रा
			2	अल्फा क्लोरोमिथाइल प्रोपिप्रोनेट	1.260 किग्रा
			3	सोडियम सायनाइड	0.520 किग्रा
			4	ट्राईक एसिड	1.250 किग्रा

			5	हसोप्रापिल अल्कोहल या मेथानोल	2.500 किगा 2.500 किगा
294	प्रियाइल डोपा टेब्लेट्स 500 मी. ग्रा. प्रत्येक टेब्लेट में 500 मी. ग्रा. एंहायडस प्रियाइल डोपा के समतुल्य प्रियाइल डोपा हो॥	100000	1	प्रियाइल डोपा या	576.30 किगा
295	प्रियाइल निकोटिनेट बी पी-88	1 किगा.	1.	बिटा पिकोलिन	1.34 किगा.
296	प्रियाइल निकोटिनेट बी पी/यू एस पी	1 किगा.	1.	3-सायोपिडीडाइन	1.03 किगा.
297	मेटोक्लोप्रामाइड इन्जेक्शन ॥ 10 मी. ग्रा./2 मी. ली. ॥ 2 मी. ली. एम्पूल्स प्रत्येक 2 मि. ली. एम्पूल्स में 10 मी. ग्रा. एंहायडस मेटोक्लोप्रामाइड के समतुल्य मेटोक्लोरोप्रामाइड डाइहाइड्रोक्लोराइड हो॥	1000 एम्पूल्स	1	मेटोक्लोप्रामाइड डाइहाइड्रोक्लोराइड	11.588 ग्राम
298	मेटोक्लोप्रामाइड टेब्लेट्स 10 मी. ग्रा. प्रत्येक टेब्लेट में 10 मी. ग्रा. एंहायडस मेटोक्लो- प्रामाइड डाइहाइड्रोक्लोराइड	1000 टेब्लेट्स	1	मेटोक्लोप्रामाइड डाइहाइड्रोक्लोराइड	10.75 ग्राम

के सम्पत्त्य मेटोस्लोरोमाइड
हाइड्रोस्लोरोमाइड हो॥

299	मेटोनिडाजोल	1 किगा	1 2-मियाइल-5- नियो इमिडिआजोल	1.450 किगा
300	मेटोनिडाजोल बेजोएट	1 किगा	1 रु॥ मेटोनिडाजोल या 1 रु॥ ग्लिमोस्सल 40 प्रतिशत रु॥ एस्टेलाइडाइड 2 बेजोइल स्लोराइड 3 पिराडिन या बीटा फिकोनिम	0.690 किगा 1.72 किगा 0.720 किगा 0.650 किगा 0.400 किगा
301	मिकोन्जोल निरेट	1 किगा	1 इमाइजोल 2 2,4-डिक्लोरो फिनासिल स्लोराइड 3 2,4-डिक्लोरो बेजिल स्लोराइड 4 सोडियम बोरोहाइड्रिड 5 ट्रिक्टाइल मियाइल अमोनियम स्लोराइड	0.42 किगा 1.00 किगा 0.52 किगा 0.10 किगा 0.045 किगा
302	मार्निस्लुमेट	1 किगा.	1. 3-सायनो पिरिडाइन 2. हाइड्रोक्ल पैराम्साइड 3. मेटा एमिनो बेजो रि स्लोराइड 4. 2-हाइड्रो इथाइल प्रफैलिन 5. फास्फोरम आम्सी स्लोराइड	0.755 किगा. 0.25 किगा. 0.74 किगा. 0.49 किगा. 1.06 किगा.

			6. पिजोनिक स्लोराइड	0.457 किगा.
			7. मेथनोल	0.28 ली./ किगा.
			8. टेलुइन	1.00 किगा.
			9. हेक्सेन	1.00 किगा.
			10. इसोप्रोपिल प्रोक्सेहल	0.90 किगा.
303	एन-बेंजिल-4- पिपरीडोन	1 किगा.	1. बेंजिल स्माइन	0.98 किगा.
			2. इथाइल एक्रिलेट	1.83 किगा.
			3. सोडियम मेथाक्साइड	0.50 किगा.
			4. मेथनोल	1.00 किगा.
304	एन-एमिनो-इथाइल पिपरेजाइन	1 किगा	1 इथीलिन डिक्लोरोमाइड ४ ई डी सी३	2.89 किगा
			2 एमोनिया	0.58 किगा
			3 क्लीस्टक सोडा लाई	2.00 किगा
305	एन-साब्रोमासी-4- पिपरीड वन	1 किगा	1 एन. मिथाइल-4, पिपरीडोन या	0.78 किगा
			1 क३ इथाइल एक्रिलेट	2.40 किगा
			1 ख३ सोडियम मेथाक्साइड	1.43 किगा
			1 ग३ क्लोरोफार्म	1.32 किगा
			1 घ३ मेथनोल	0.90 किगा
			2 इथाइल स्लोराइड	0.75 किगा
306	एन. इथाइल पिपरेजाइन	1 किगा	1 पिपरेजाइन 65	2.57 किगा

			2 फार्मिक एसिड 85 प्रतिशत	2.28 किग्रा
			3 इथाइल ब्रोमाइड	2.17 किग्रा
			4 क्राफ्टिक मोडा	2.00 किग्रा
307	एन-मिथाइल 4-पिपरीडाइन	1 किग्रा	1 इथाइल एक्रिलेट	6.00 किग्रा
			2 सोडियम मेथाक्साइड पावडर	2.00 किग्रा
			3 स्लोरोफार्म	1.70 किग्रा
308	एन मिथाइल पिपरेजाइन	1 किग्रा.	1. पिपरेजाइन 65%	2.25 किग्रा.
			2. फार्मिक एसिड 85%	2.10 किग्रा.
309	एन मिथाइल -4-पिपरीडोनोल	1 किग्रा.	1. मिथाइल एमाइन	0.52 किग्रा.
			2. इथसइल एक्रिलेट	3.35 किग्रा.
			3. सोडियम मेथाक्साइड	2.00 किग्रा.
			4. स्लोरोफार्म	1.856 किग्रा.
			5. मेथानोल	1.50 किग्रा.
310	एन-एथेमाइल-3-स्लोरोप्रोपियोनामिडिन हाइड्रोक्लोराइड ॥स्लोरोप्रोमाइन॥	1 किग्रा	1 सल्फोमाइड	0.60 किग्रा
			2 एक्रिलोइलिन	3.0 किग्रा
			3 एस्टोन	2.75 किग्रा
311	नेप्रोमेसेन सोडियम ॥2-एस्टाइल-6-मेथाक्सी नेपथलीन से॥	1 किग्रा.	1. 2-एस्टाइल-6-मेथाक्सी नेपथलीन	2.62 किग्रा.
			2. इंसोप्रोपिल स्लोरो एस्टेट	1.79 किग्रा.

			3. सोडियम मैटल	0.564 किगा.
			4. 2-बुटानोल	1.87 किगा.
			5. इसो-प्रोपिल ग्लाइकोल	1.17 किगा.
			6. डीमिथाइल मल्फोमसाइड	0.66 किगा.
			7. डाइरोममलेमाइन सल्फेट	1.00 किगा.
			8. एन-आस्टीलेप्राइन	0.83 किगा.
			9. प्रोपानोल	4.05 किगा.
312	नेप्रोक्सेन सोडियम १ एन- मिथाइल ग्लूकामाइन स्ट से॥	1 किगा.	1. बीटा नेप्योल	3.284 किगा.
			2. प्रोपिओनिल क्लोराइड	2.43 किगा.
			3. ब्रोमाइन	3.42 किगा.
			4. एन-मिथाइल ग्लू रूमाइन या	1.50 किगा.
			4 रु॥ ग्लूकोस	2.26 किगा.
			ख॥ रेनी निकल	0.150 किगा.
			ग॥ प्रोपानोल	10.00 किगा.
			5 निओ पेंटिल ग्लाइकोल	2.30 किगा.
			6 टी मिथाइल अक्वोफार्मेट	4.64 किगा.
			7 डाइड्रोक्विन डाइड्रेट	0.992 किगा.
			8. प्रोपानोल	9.75 किगा.
			9. ई डी सी	3.15 किगा.
313	नेप्रोक्सेन सोडियम १ किगा. ॥टाइरु शीसि स्ट से॥	1 किगा.	1. बीटा नेप्योल	3.284 किगा.
			2. प्रोपिओनिल क्लोराइड	2.43 किगा.
			3. ब्रोमाइन	3.42 किगा.
			4. एन-टाइरु शीसि	3.18 किगा.
			5. टी-मिथाइल अक्वो फार्मेट	1.945 किगा.

			6. क्लोरोफार्म	2.50	किगा.
			7. मिथेन सल्फोनिक एसिड	0.22	किगा.
			8. इमो प्रोपिल अल्कोहल	3.15	किगा.
			9. सोडियम हाइड्रोक्साइड फ्लोक्स	3.15	किगा.
			10. एस्टीवेटिड कार्बन	1.00	ग्राम
314	निमोमाइसिन सल्फेट मायटेमेट/बीएम इजिमेन निमोमाइसिन सल्फेट आई पी का डब्ल्यू/डब्ल्यू 0.5 प्रतिशत हो	15 ग्राम क्वज वाली 1000 ट्यूब	1 निमोमाइसिन सल्फेट आई पी	75 ग्राम	
टिप्पणी:- निर्यात उत्पाद के विभिन्न पैक साइज/प्रतिशतता संयोजन के मामले में आवश्यकता को ध्यानपूर्वक आधार पर निकाला जा सकता है ।					
315	नायसिन/निकोटिनिक एसिड बी पी/यू एस पी	1 किगा	1 3-सायनो पिरीडाइन	0.980	किगा
316	नायसिनमाइड	1 किगा	1 3-सायनो पिरीडाइन	0.975	किगा
317	निकोचिमाइन	1 किगा	1 ग्रार्थो निट्रो बेंजल- डिहाइड	0.690	किगा
			2 मिथाइन एस्टो एस्टेट	1.180	किगा
			3 इमोप्रोपिल अल्कोहल	1.5	किगा
318	निकोडिपाइन केप्सूल	1 लाख	1 ग्रार्थो निट्रो बेंजल-	0.7038	किगा

यू एस पी 10 ग्री. ग्रा.	नं.	डिहाइड	
		2 पालीफ्लिन प्लस्कोल 400/एन एफ	30 किग्रा
319 नोराडो स्टिनिडिप्रोन कूड नाराडिप्रोन	1 किग्रा	1 डी ए ए एस्टेट	2.10 किग्रा
		2 स्लोरोफार्म	22.7 किग्रा
		3 साइक्लोहेक्सेन	12.84 किग्रा
		4 प्रोपेनोल	9.80 किग्रा
320 नार्फेलाक्सन	1 किग्रा	1 3-स्लोरो-4- फ्लूओरो एन्क्लीन	1.25 किग्रा
		2 पोटेशियम साबॉनेट	2.47 किग्रा
		3 पिपरेडाइन एन्हायडस	2.00 किग्रा
		4 मिथाइलिन स्लोराइड	3.20 किग्रा
		5 इमोप्रॉपिल ग्लूकोडल	4.00 किग्रा
		6 डी एम एफ	3.30 किग्रा
		7 ई एम एम ई या इथाक्सी मिथीलिन डिमाथिल ग्लेकोनेट	1.60 किग्रा
		8 डाइथिल सल्फेट/ डिमिथाइल सल्फेट	1.85 किग्रा
		9 पिरीडाइन	1.00 किग्रा
321 प्रोप्रैपेनोल	1 किग्रा	1 2, 3, 5-ट्रिमेथाइल पिरीडाइन या	3.00 किग्रा

			3,5-लुटीडिन	
		2	डिमियाइल फार्मोइड	14.045 किग्रा
		3	मिथाइलिन स्लोराइड	36.517 किग्रा
		4	5-मेथासमी-2- मार्केटो-बेंजिन इडाजोल	1.775 किग्रा
		5	मेटास्लोरो फॉबेनोल एसिड	1.110 किग्रा
322	आमोप्रोक्वोल पैलेट्स 8.5 प्रतिशत	1 किग्रा	1 आमोप्रोक्वोल १क्लक डाइ	0.095 किग्रा
			2 डाइडासमी प्रोपिल मिथाइल सैन्थ्रोलोच	0.050 किग्रा
			3 मेथामिथिलिक एसिड कोपोलिमर टाइप सी या पालिक्विनाइल पाइरोलिडोन	0.1139 किग्रा
323	आमोप्रोक्वोल पैलेट्स/ मेनुमन्स १८५ प्रतिशत सक्रियता	1 किग्रा	1 2,3,5-ट्रिमियाइल पिरीडाइन या 3,5 लुटीडिन	0.2618 किग्रा 0.510 किग्रा
			2 डिमियाइल फार्मोइड	1.1938 किग्रा
			3 मिथाइलीन स्लोराइड	3.1039 किग्रा
			4 5-मेथासमी-2- मार्केटो-बेंजिनइडाजोल	0.1509 किग्रा
			5 मेटास्लोरो फॉबेनोल एसिड	0.0944 किग्रा
			6 डाइडासमी प्रोपिल मिथाइल सैन्थ्रोलोच	0.050 किग्रा
			7 मेथामिथिलिक एसिड	0.1139 किग्रा

केमिकल टाइप सी

या

पोलीक्वाइल पाइरो-

लिडोन

324 सायनोक्वाइल 1 ना 1 केमिकल टाइप सी निकल से निकल
मेडीमीन जिसमें सिलिक
पिरेनोक्वाइल सोडियम
केमिकल सोडियम
और 15 मी.ली.
सिलिक है ।

2 15 मी.ली. निकल से निकल
पलीक्वाइल स्ट्रोन-
ड्रु एपटी वायुमय
केमिकल पलीक्वाइल-
लीन वायुमय जिसमें
इनबोल्ड नोक्वाइल के
माप विशेष पिण्डों
और लीक हू
धारा प्रयुक्त हुआ
है

325 काली पी-टाइपिंग माल 1 किग्रा 1 सोडियम क्लोराइड 123 ग्राम
बी पी
2 पोटेशियम क्लोराइड 53 ग्राम
3 सोडियम माइनेट बी 102 ग्राम
पी
4 डेक्स्ट्रोस प्रोडक्ट्स 702 ग्राम

326 प्रोपेटिक एसिड 1 किग्रा. 1. हाइड्रॉलिक एसिड 0.88 किग्रा.

न्यूनतम एम्स 95%	निर्यत	या
	1. रु० सोडियम सल्फेट	1.584 किगा.
	ख० सोडियम सायनाइड	3.74 किगा.
	ग० डाइडो सल्फेट ग्राफ	0.44 किगा.
	सोडा	
	घ० पोटेशियम परमैंगेट	0.66 किगा.
	ड. ० मिथाइल इमोक्वाइल	0.44 किगा.
	मेटोन	
	2. ग्लाइमास्मलिक एमिड 50%	
	3. इमोपॉपिल ग्लूकोडल	2.20 किगा.
	4. सोडियम डाइडोक्साइड	3.52 किगा.
	फ्लेक्स	
327 ग्रास्सीजन सोडियम यू एम पी	1 किगा.	1. पोटेशियम पेसीलिन
		जी फर्स्ट मिस्टल
		2. पेसीलिन जी एमिडस
		0.986 किगा.
		3. मिथाइलीन स्लोराइड
		2.988 किगा.
		4. 3-फिनाइल-5-
		0.706 किगा.
		मिथाइल-5-मिथाइल/
		इमोक्वाइल-4-
		स्लोरोनाइल स्लोराइड
		या
		4 रु० ग्रायो स्लोरो
		0.90 किगा.
		बेंजलडिहाइड
		ख० डाइडोक्सीलेमिन
		0.77 किगा.
		सल्फेट
		ग० मिथाइल एस्टो एस्टेट
		0.97 किगा.
		घ० स्लोरोफार्म
		2.41 किगा.
		ड. ० सोडियम मेयोक्साइड
		0.93 किगा.
		5. 2-इथाइल हेमिनामिक
		0.21 किगा.
		एमिड

			6. पेट्रोल	0.50 किगा.
			7. क्लोरोफार्म	1.00 किगा.
328	मास्सडजोल बी पी केट	1 किगा	1. मिमोफेनोल	4.10 ग्राम
			2. इसोप्रोपेनोल	2.21 ग्राम
			3. कैल्शियम सायनामाइड	3.88 ग्राम
			4. मिथाइल क्लोरोफार्मेट	3.80 ग्राम
			5. मिथाइलिन क्लोराइड	2.30 ग्राम
			6. एन. प्रोपेनोल	3.3434 ग्राम
329	मास्सबिंडजोल केट	1 किगा	1. एन-प्रोपेनोल	4.70 ग्राम
			2. एन-प्रापिल बोमाइड	3.00 ग्राम
			3. कैल्शियम सायनामाइड	6.00 ग्राम
			4. मिथाइल क्लोरो फार्मेट	5.40 किगा
			5. इसोप्रोपेनोल	3.95 किगा
			6. मिथाइलिन क्लोराइड	3.82 किगा
330	मास्सीक्लोलाइड केट बी पी-85	1 किगा	1. सेनीसाइलिक एसिड	1.294 किगा
			2. फेनोल	0.748 किगा
			3. पियोनिल क्लोराइड	0.7 किगा
			4. एस्टोन	3.2 किगा
			5. प्रोनो क्लोरो बेंज़िन	5.00 किगा
			6. सल्फर	0.4 किगा
			7. एस्टीक्रेन	0.032 किगा
			कार्बन	
			8. एस्टिक एसिड	4.19 किगा
			9. ओलियम 65 प्रतिशत	5.50 किगा

331	ग्राह्मीक्लोरोनाइट के बी पी-85	1 किग्रा	1	फेनोल	1.848 किग्रा
			2	एस्टीक्रेट कार्बन	0.032 किग्रा
			3	सोडियम फॉस्फेट	4.19 किग्रा
			4	सोडियम 65 प्रतिशत	5.50 किग्रा
			5	थियोनिन क्लोराइड	0.7 किग्रा
			6	एस्टोन	3.2 किग्रा
			7	मोनोक्लोरो बेंज़िन	5.0 किग्रा
			8	सल्फर	0.4 किग्रा
332	ग्राह्मीक्लोरोनाइट के बी पी-85	1 किग्रा	1	डीक्लोरो सिलीक्रेट फॉस्फेट	1.848 किग्रा
			2	फेनोल	0.748 किग्रा
			3	थियोनिन क्लोराइड	0.7 किग्रा
			4	एस्टोन	3.2 किग्रा
			5	मोनोक्लोरो बेंज़िन	5.0 किग्रा
			6	सल्फर	0.4 किग्रा
333	ग्राह्मीफ़्लुटालोन	1 किग्रा	1	थियोनिन क्लोराइड	2.5 किग्रा
			2	कुटाइल एस्टेट	1.2 किग्रा
			3	एनीलिन सायन	0.580 किग्रा
			4	फेनोल	0.580 किग्रा
			5	पिरीडाइन	0.500 किग्रा
			6	लिक्विड ब्रोमाइन	1.400 किग्रा
			7	एन कुटाइल प्रोक्लोइल	1.400 किग्रा
			8	मेथनोल	1.500 किग्रा
			9	सोडियम मेथामाइट	0.848 किग्रा
			10	डीमिथाइल एनीलिन	1.000 किग्रा
			11	जिक ड्रस्ट	0.600 किग्रा
			12	सोडियम सायनाइट	0.750 किग्रा
			13	मोनोक्लोरो सोडियम फॉस्फेट	1.200 किग्रा

334	ग्राससी टेरासाईक्लिन बी. पी.	1 किग्रा	1	ग्राससी टेरासा- ईक्लिन ट्राइक्लोराइड बी पी	1.135 किग्रा
335	पी-हाइड्रासमी बेंजोइक एसिड प्रिपराइल	1 किग्रा	1	केनोले	0.825 किग्रा
			2	क्रीस्टिक पौटारा	0.825 किग्रा
			3	प्रोपेनोले	0.565 किग्रा
336	पी-हाइड्रासमी फिनाइल एस्टेराइड	1 किग्रा	1	केनोले	3.20 किग्रा
			2	एस्टिक एंहाइड्रिड	3.70 किग्रा
			3	गोनोक्लोरो बेंजिन	0.29 किग्रा
			4	एल्फ्रीनियम क्लोराइड	3.62 किग्रा
			5	सबेन टेराक्लोराइड	0.15 किग्रा
			6	इसोप्रोपिल	2.50 किग्रा
337	पी हाइड्रासमी बेंजोइक एसिड प्रोपिल एस्टर/ पराबन साई पी/ बी पी/यू एस पी प्रोपिल पी. हाइड्रासमी बेंजोइक एसिड	1 किग्रा	1	केनोले	0.696 किग्रा
			2	क्रीस्टिक पौटारा	0.696 किग्रा
			3	एन-प्रोपेनोले	0.476 किग्रा
338	एफेन एन एफ/यू एस पी १९८ प्रतिशत प्योर	1 किग्रा	1	एफेन कूड अधिकतम शुद्धता 55 प्रतिशत	1.54 किग्रा

			2	सोडियम मेटाबिसल्फाइड	0.043 किगा
			3	ई डी टी ए	0.021 किगा
			4	साइट्रिक एसिड	0.076 किगा
			5	प्रोपोनिया	0.100 किगा
339	पारा शिमो से लिक्विड एसिड यू एस पी	1 किगा	1	मेटा प्रोपियो फेनोल	1.12 किगा
			2	पोटाशियम कार्बोनेट	1.42 किगा
340	पैरा हाइड्राक्सी	1 किगा	1	फेनोल	2.40 किगा
			2	एसिटिक एंहायड्रिड	2.78 किगा
			3	प्रोनोक्लोरो बेंजिन	0.22 किगा
341	पैराहाइड्राक्सी बेंजोइक एसिड	1 किगा	1	फेनोल	0.90 किगा
			2	क्रोमिक पोटैश	0.90 किगा
342	पैरा हाइड्राक्सी फिनाथल एस्टेमाइड	1 किगा	1	पैरा हाइड्राक्सी एस्टेफेनोन	1.70 किगा
			2	इसोप्रोपिल प्रोल्कोहल	1.46 किगा
343	पैरासिटामोल ॥फेनोल स्ट॥	1 किगा	1	फेनोल	1.100 किगा
			2	सोडियम निट्रिट	0.950 किगा
			3	एसिटिक एंहायड्रिड	0.950 किगा
344	पैरासिटामोल ॥पी एन सी बी स्ट॥	1 किगा	1	पैरा निक्लो स्कारो बेंजिन	1.55 किगा
			2	एसिटिक एंहायड्रिड	0.950 किगा

345	पैरासिटामोल डायरेक्ट सुप्रोसिबल ग्रेड 90 प्रतिशत ॥पेनोल स्ट॥	1 किग्रा	1 पेनोल	1.031 किग्रा
			2 एस्टिक एडिड	0.891 किग्रा
			3 सोडियम निट्रिट	0.891 किग्रा
			4 पालीविनायल पाइरोलिडोन	0.037 किग्रा
346	पैरासिटामोल डायरेक्ट सुप्रोसिबल ग्रेड स्टैनिंग 90% पैरासिटामोल	1 किग्रा.	1. पैरा निट्रो क्लोरो बेंजिन	1.41 किग्रा.
			2. एस्टिक एडिड	0.865 किग्रा.
347	पैरासिटामोल गेनुअल्स डो सी ग्रेड-77%	1 किग्रा.	1. पैरासिटामोल या	0.790 किग्रा.
			1 रु॥ पैरा निट्रो क्लोरो बेंजिन	1.20 किग्रा
			तब॥ एस्टिक एडिड	0.74 किग्रा.
			2. पालीविनायल पाइरोलिडोन	0.032 किग्रा.
			3. क्रोम लिम्ड कार्बोक्सी प्रियाइल	0.0185 किग्रा.
			4. मिलीक्रोन डायक्साइड	0.0074 किग्रा.
			5. माइक्रो क्रिस्टलिन मेल्बोरोल पावडर	0.0923 किग्रा.
348	पैरासिटामोल टेब्लेट्स	1000	1. पेनोल	56.10 ग्राम

500 मी. गाम इस्कोल टेब्लेट्स		प्रवस्था में	
		2. सोडियम निफेट	484.50 गाम
		3. रीस्टक एडाइड	484.50 किगा.
349	पैरासिटामोल टेब्लेट्स 500 मी. गाम इपी एन सी बी प्रवस्था में	1000	1. पैरासिटामोल बीजिन 790.50 गाम
		2. रीस्टक एडाइड	484.50 गाम
350	पैराडाइडामसी फिनाइल एस्टेमाइड	1 किगा.	1. पैरासोरो टोलुइन 3.08 किगा.
		2. सोडियम सायनाइड	0.93 किगा.
351	पेरफ्लोरोसिमन प्रिपेन सल्फोनैट ४पावडर४ /परफ्लोरोसिमन	1 किगा	1 3-क्लोरो-4- फ्लूओरो एनीलिन 1.18 किगा
		2 ई एम एम ई	1.90 किगा
		3 एन-मिथाइल पिपेरेजाइन	2.00 किगा
		4 प्रिपेन सल्फोनिक एसिड	0.65 किगा
		5 डीइथाइल सल्फेट	4.50 किगा
		6 डिफेनाइल आस्माइड	4.00 किगा
		7 पोटेशियम डाइग्लोससाइड	6.50 किगा

टिप्पणी :- 1. परफ्लोरोसिमन के निर्यात हेतु यह संख्या 1, 2, 3 और 5 इसी मात्रा के साथ अनुमति होगी ।

352	फेंटासमीफिलाइन बी- पी-93	1 किगा	1 ब्रोमो-3-क्लोरो प्रोपेन 1.32 किगा
		2 मिथाइल/इथाइल एस्टोएस्टेट	1.07 किगा

			3	पौटाथियम सल्फोनेट	3.27	किग्रा
			4	पिमो ब्रोमाइन	0.83	किग्रा
			5	डी-मिथाइल फॉर्मो- माइड	1.72	किग्रा
353	फेनोरेमाइन मोलिफ्ट	1 किग्रा	1	2-बिनाइन पिरिडाइन	0.5500	किग्रा
354	फेनोरेमाइन मोलिफ्ट	1 किग्रा	1	2-क्लोरो पिरिडाइन	0.5500	किग्रा
			2	डी-मिथाइल एमिनो एथनोल या डी-मिथाइल एमिनो एथनोल	0.73 किग्रा 0.50	किग्रा
			3	बेंजाइल सायनाइड	0.59	किग्रा
			4	इसोप्रापिल अल्कोहल	2.00	किग्रा
355	फेनोलेम्पोलिन बी पी/ यू एस पी	1 किग्रा	1	फेनोल 99 प्रतिशत शुद्धता	1.5	किग्रा
			2	फ्यालिक एसिड 99 प्रतिशत शुद्धता	1.0	किग्रा
356	फेनोथिप्राजिन बी पी बेट डिस्पर्सिबल पाव्डर	1 किग्रा	1	डिफेनाइल एमिन	0.994	किग्रा
			2	इसोप्रापिल अल्कोहल	0.75	किग्रा
357	फिनाइल शीफ्टर एसिड	1 किग्रा	1	टोल्डिन	0.996	किग्रा
			2	सोडियम सायनाइड		
			3	डी-एन-बुटाइल एमिन	0.0087	किग्रा

			4	मोडा पण	0.0176	किगा
			5	कॉम्पैक मोडा	0.0116	किगा
358	फिनाइन प्रापिमानिक प्रीमड	1 किगा	1	एन्थेफेनोन	1.95	किगा
			2	नेन निकल	0.0436	किगा
			3	टेल क्टाइन प्रमोनियम ब्रोमाइड	0.0654	किगा
			4	सोडियम सायनाइड	0.65	किगा
			5	मेथानोल	2.10	किगा
			6	टोलूइन	0.87	किगा
359	फेनिल क्टाजोन बी पी/यू एस पी	1 किगा	1	निट्रोबेजिन	1.43	किगा
			2	सोडियम सायनाइड	0.43	किगा
			3	एन-क्टानोल	0.60	किगा
			4	लिक्विड ब्रोमाइन	0.70	किगा
			5	सोडियम मेथाक्साइड	0.567	किगा
			6	प्रोनोक्लोरो एस्टिक एसिड	1.00	किगा
			7	मेथानोल	3.00	किगा
360	फेनिलक्टाजोन कैल्शियम	1 किगा	1	निट्रोबेजिन	1.35	किगा
			2	सोडियम सायनाइड	0.41	किगा
			3	एन-क्टानोल	0.57	किगा
			4	लिक्विड ब्रोमाइन	0.67	किगा
			5	सोडियम मेथाक्साइड	0.615	किगा
			6	प्रोनोक्लोरो एस्टिक एसिड	0.95	किगा
			7	मेथानोल	3.00	किगा

361	पिपरेजाइन सिट्रेट बी पी 88/ यू एस पी 22	1 किग्रा	1 पिपरेजाइन एंहायड्रस या डी-इथाइलिन डी-एमिन	0.422 किग्रा 0.422 किग्रा
			2 सिट्रिक एसिड मोनो हाइड्रेट	0.687 किग्रा
362	पिपरेजाइन हेक्साहाइड्रेट बी पी	1 किग्रा	1 पिपरेजाइन 100 प्रतिशत	0.45 किग्रा
363	पिपरेजाइन फास्फेट मोनो हाइड्रेट बी पी	1 किग्रा.	1. डीइथाइलीन डिमिथाइन 100%	0.452 किग्रा.
			2. फास्फोरिक एसिड 85%	0.686 किग्रा.
364	पिरोक्सिम यू एस पी	1 किग्रा	1 सोडियम सैलिन	1.49 किग्रा
			2 2-एमिनो पिरोडाइन	0.55 किग्रा
			3 इमोपायिल प्रोक्लोडिन	3.0 किग्रा
			4 सोडियम मैटल	0.39 किग्रा
			5 डिमिथाइन फार्माइड	1.0 किग्रा
			6 मोनोक्लोरो एसिटिक एसिड	1.13 किग्रा
			7 स्नोरोफॉर्म	2.50 किग्रा
			8 एसिमलिन	2.0 किग्रा
			9 एसिटिक एसिड मोनोहाइड्रेट	2.0 किग्रा
			10 पोटेशियम सैलिन	0.7 किग्रा
			11 सोडियम हाइड्रोक्साइड	2.0 किग्रा

365	पोटाशियम सिट्रेट	1 किग्रा	1 सिट्रिक एसिड प्रोमोहाइड्रेट	0.690 किग्रा
			2 पोटाशियम डाइहोक्साइड फेल्टम न्यूनतम 90 प्रतिशत	0.613 किग्रा
366	पोटाशियम आयोडीन बी पी/यू एस पी	1.0 किग्रा	1. आयोडीन कूड 2. फॉर्मिक एसिड 85 प्रतिशत	0.780 किग्रा 0.170 किग्रा
			3. पोटाशियम कार्बोनेट	0.430 किग्रा
			4. एच डी पी ई 50 किग्रा का परिणामी उत्पाद, प्रत्येक 2 किग्रा. क्वच के एच डी पी ई ग्राम में पैक प्लस 5 प्रतिशत अपशेष	0.420 किग्रा ॥निवल से निवल मात्रा और मूल्य प्रतिबन्ध॥ प्रतिशत अपशेष
367	पोविडोन आयोडीन यू एस पी ॥पावडर॥	1 किग्रा.	1. पाली विनाइल पाइरो लिडोन 2. आयोडीन क्रिस्टल्स	0.9 किग्रा. 0.12 किग्रा.
368	प्राजोसिन टेब्लेट्स-0.5 मी. गा. ॥प्रत्येक टेब्लेट में प्राजोसिन डाइहोक्स्मोराइड, प्राजोसिन के 0.5 मी. गा. के समतुल्य हो ॥	1000 टेब्लेट्स	1. प्राजोसिन डाइहोक्स्मोराइड	0.558 ग्राम
369	प्रोबेनेसिड	1 किग्रा.	1. एन-प्रासिन ब्रोमाइड 2. पैरा कार्बोक्सी बेंजिन सल्फोनामाइड	1.800 किग्रा. 0.990 किग्रा.
370	प्रोबेन्ड्रोन पौनिंसिलिन 3 मीगा इन्जेक्शन बी पी	1 लाख वायल्स	1. पोटाशियम पेंसिलिन जी फस्ट क्रिस्टल 2. प्रोबेन्ड्रोन डाइहोक्स्मोराइड	362.25 बी पी यू 173.24 किग्रा.

			3. एन-बुटाइल एस्टेट	189.0 किगा.
371	प्रोकेइन पेसीलिन जी बी पी/यू एस पी ग्रेड राबडर	1 बी ओ यू	1. पौटेरिफ़म पेसीलिन जी फेस्ट क्रिस्टल	1.15 बी ओ यू
			2. प्रोकेइन हाइड्रोक्लोराइड	0.55 किगा.
			3. एन-बुटाइन एस्टेट	0.60 किगा.
372	प्रोपेथिन हाइड्रोक्लोराइड बी पी/यू एस पी	1 किगा.	1. एन-डीप्रिथाइन इसोप्रोपेनोल एमिन	0.66 किगा.
			2. प्रेनोथिमाजिन	1.19 किगा.
			3. इसोप्रोपिल अल्कोहल	1.16 किगा.
373	प्रोपेनोलेल हाइड्रोक्लोराइड बी पी/यू एस पी	1 किगा.	1. अल्फा नेप्थोल	0.65 किगा.
			2. इसोप्रोपिल एमाइन	0.40 किगा.
			3. एपिक्लोरो हाइड्रिन	0.60 किगा.
374	प्रोपीफेनाइजोन १९९ प्रतिशत शुद्धता	1 किगा.	1. 1-फिनाइल-3-प्रिपाइन- 5 फिराजोनोन	1.5 किगा.
375	म्यूडो डेफेडिन क्रेम	1 किगा.	1. म्यूडो डेफेडिन एच सी एल	1.22 किगा.
376	म्यूडो डेफेडिन हाइड्रोक्लोराइड	1 किगा.	1. बेजलाइडहाइड एफ एफ सी ग्रेड	4.64 किगा.
			2. प्लेटीनम, नूननम 99.98 प्रतिशत शुद्धता वाला	2.74 किगा.
			3. बेोजन	7.27 लीटर
			4. एम्टोन	1.57 किगा.
			5. मेपानान	2.40 किगा.
			6. क्राफ्टक सोडा स्लेक्म	6.68 किगा.

7	मोनोमिथाइल एमिन	1.68	किगा
8	सोमेटिक एडाईज्ड	1.70	किगा
9	एक्टोवैटड काबोन	0.08	किगा

टिप्पणी :- 1. लाइसेंस जारी होने से पहले, प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-1 के पैरा 108 (क) में दी गई प्रक्रिया अपनाई जायगी ।

377	स्यूडो एफैमिन हाइड्रो क्लोराइड	1	किगा.	1.	एफैमिन हाइड्रो क्लोराइड बी पी/ यू एस पी	1.20	किगा.
				2.	एस्टोन	0.70	किगा.
				3.	सोमेटिक सोडा फ्लेक्स	2.00	किगा.
378	पाइरेन्टल पमोण्ट टेब्लेट्स 250 मी. गा. प्रत्येक टेब्लेट में 250 मी. गा. के समतुल्य पमोण्ट 725 मी. गा. हो ४	1000	टेब्लेट्स	1	पाइरेन्टल पमोण्ट	739.50	ग्राम
379	पाइरेन्ट पमोण्ट	1	किगा	1	3-मिथाइल एमिनो प्रोपिल एमिन	0.350	किगा
				2	पिप्रोफिन	0.250	किगा
				3	डीमिथाइल फार्मेमाइड	0.34	किगा
				4	मिथाइल फार्मेट	0.28	किगा
				5	इसोप्रोपिल अल्कोहल	0.32	किगा
				6	एस्टो निरिल	0.28	किगा
				7	सिरिक एसिड	0.45	किगा
				8	बोरिक एसिड	0.84	किगा

380	पाइरेन्टल फॉस्फोर समरपण 250 मी. ली./5 मी. ली. 100 मी. ली. बॉक्स अत्यन्त 5 मी. ली. में 250 मी. गा. पाइरेन्टल बेस के समस्त पाइरेन्टल फॉस्फोर -725 शामिल हो	1000	1	पाइरेन्टल फॉस्फोर	15.225 किग्रा
381	पाइरेन्टल ट्रायट बी केट मी	1 किग्रा	1	3-मिथाइल एमिनो प्रायिप एमिन	0.53 किग्रा
			2	पिमोफिन	0.38 किग्रा
			3	डोमिपाइल फॉर्मोइड	0.51 किग्रा
			4	मिथाइल फॉर्मेट	0.42 किग्रा
			5	एथरिफ एमिड	0.425 किग्रा
382	पिराजिनामाइड	1 किग्रा	1	डिआमिनोमेलिमा निडिल	1.74 किग्रा
			2	मेथानोल	2.71 किग्रा
383	पिराजिनामाइड बी पी/यू एस पी	1 किग्रा	1	2-सायनो पिराजिन	0.952 किग्रा
384	पाइरोडिमीसन एच सी एल ४किटाभिन बी- 6४	1 किग्रा	1	इथाइल एस्टो एस्टेट	1.99 किग्रा
385	रेनीटीडाइन एच सी एल/बेस	1 किग्रा	1	सिस्टियामाइन एच सी एल	0.900 किग्रा

			2	इमोप्रोपिल प्रल्कोडल	3.500	किग्रा
			3	मिथाइल इमोपिमो- सायनेट या मिथाइल स्नोरोफार्मेट	1.250	किग्रा
			3	डिमिथाइल सल्फा- स्माइड	1.600	किग्रा
			4	डिमिथाइल सल्फा- स्माइड	7.500	किग्रा
			5	पौटाशियम डाइड्रोस्माइड	1.900	किग्रा
			6	निलोमिपेन	0.700	किग्रा
			7	स्नोरोफार्मेट/मिथाइलिन स्नोराइड	5.00	किग्रा
			8	फॉफिल प्रल्कोडल	0.600	किग्रा
			9	मिथाइल इमोक्वाइल स्टेन	1.30	किग्रा
386	रेनिटीडाइन इंजेक्शन इंजेक्शन-25 मी. ग्रा./ मी. ली. ३2 मी. ली. एम्पूल* ३प्रत्येक 2 मी. ली. में 50 मी. ग्रा. रेनिटीडाइन के सम्तुल्य रेनिटीडाइन डाइड्रोस्नोराइड*	1000 एम्पूलस	1	रेनिटीडाइन डाइड्रोस्नोराइड	61.38	ग्राम
387	रेनिटीडाइन टेब्लेट्स -150 मी. ग्रा. *प्रत्येक टेब्लेट में 150 मी. ग्रा. रेनि- टीडाइन के सम्तुल्य रेनिटीडाइन हों*	1000 टेब्लेट्स	1	रेनिटीडाइन डाइड्रोस्नोराइड	170.76	ग्राम

388	रिबोफ्लाविन सोडियम सोडियम फास्फेट बी पी	1 किग्रा	1	एजा-रिबिटोलाइन	1.273 किग्रा
			2	बोर्बोस्क एमिड	0.45 किग्रा
			3	पिराडिन	2.00 किग्रा
389	रिबोफ्लाविन-5- फास्फेट सोडियम	1 किग्रा	1	रिबोफ्लाविन	1.000 किग्रा
			2	पिराडिन	2.000 किग्रा
390	रिफांपिसिन बी पी	1 किग्रा	1	रिफा-एस	1.02 किग्रा सक्रियता
			2	डिमिथाइल फार्मे- माइड	0.80 किग्रा
			3	सेंटमरी ब्रुटाइल एमिन	0.314 किग्रा
391	रामसोप्रोमाइसिन	1 किग्रा	1	एप्रोमाइसिन पिप्रोसायनेट, 100 सक्रियता आधार पर	2.405 किग्रा
			2	डाइड्रोक्सीलेमिन डाइड्रोक्लोराइड	1.178 किग्रा
			3	पौटाशियम ब्रुटासाइड	0.244 किग्रा
			4	2-प्रोपाक्सी इथानोल	0.952 किग्रा
			5	एस - टीप्रोक्सेन	0.412 किग्रा
			6	इडीडबोल	1.214 किग्रा
			7	सोडियम प्रोपाक्साइड	0.371
392	एस-प्रोपाक्सी प्रोफिन डाइड्रोक्लोराइड	1 किग्रा	1	पैरा प्रोपाक्सी फिनाइल एंस्टर एमिड	1.56 किग्रा

			2	साइक्लोहीक्सानिन इपीलेप्साइन	1.41	किगा	
			3	डी-मेडालिक एमिड	0.56	किगा	
			4	साम्फारस प्राम्सी- क्लोराइड	1.5	किगा	
			5	सोडियम प्रेषास्माइड	0.22	किगा	
			6	पैनाडियम कैटालिम्ट ॥6 प्रतिशत पैनाडियम अंश से ज्यादा न हो॥	0.017	किगा	
393	सल्फ्यूरिक एसिड	1	किगा	1	पैरा हाइड्राक्सी एस्ट्रोफेनोन	3.00	किगा
				2	टेराट्रिथरी बुटाइल एथिन	1.26	किगा
				3	पैनाडियम चारकोल ॥पी डी 6 ½ से ज्यादा न हो और लगत बीमा भाड़ा मूल्य पोट एथेन निशुल्क मूल्य के 5 प्रतिशत से ज्यादा न हो॥	0.070	किगा
				4	सोडियम बोरोहाइड्रिड	0.62	किगा
				5	मिथाइलिन क्लोराइड	6.96	किगा
				6	क्लोरोफार्म	5.22	किगा
				7	मिथाइल इसो बुटाइल केटोन ॥एच आई बी के॥	5.5	किगा
				8	एस्टिक एसिड	3.5	किगा

394	सल्फ्यूरामोल बेस	1 किग्रा.	1. सोडियम डेहाइड्रोबिस ॥2-मेथोक्सी इथाक्सी एल्थामिनेट 70% सक्रिय, रेसुइन में बिटाइड॥ प्रथम	4.03 किग्रा.
			1 रु॥ सोडियम बोरोहाइड्रिड ब॥ डिग्लाइम	0.938 किग्रा. 6.34 किग्रा.
			2. सोडियम बोरोहाइड्रिड	0.266 किग्रा.
			3. सेनोनियम डीप्रोक्साइड	1.23 किग्रा.
			4. 1,4-डीप्रोक्सेन	4.12 किग्रा.
			5. टेट्राइथरी क्वीलिमाइन	1.30 किग्रा.
			6. पैलाडियम चारकोल ॥6% पैलाडियम से ग्रीधक नहीं॥	0.055 किग्रा.
			7. डी-मिथाइल सल्फोक्साइड	2.79 किग्रा.
395	सल्फ्यूरामोल इन्हेलर 200 मीटर्ड डोज ॥प्रत्येक मीटर्ड इन्हेलेशन सप्ताह में सल्फ्यूरामोल बी पी 100 माइक्रोग्राम हो ॥	1 ग्रा	1 सल्फ्यूरामोल बेस बी पी/यू एस पी	22 मी.ग्रा.
			2 एमरोसोल वाल्व, रेलेवेंट साइज के	1.02 किग्रा
			3 एल्थ्रॉपीनियम बैनस, रेलेवेंट साइज के	1.02 किग्रा
396	सल्फ्यूरामोल इंजेक्शन ॥250 माइक्रोग्राम 2 मी. ली. ॥	1000 एम्पूल्स	1 सल्फ्यूरामोल सल्फेट	0.33 ग्राम

5 मी. ली. में

एम्प्लस प्रत्येक 5 मी.

ली. में 250 माइक्रोग्राम

सल्फुरामोल के समतुल्य

सल्फुरामोल सल्फेट हो।

397	सल्फुरामोल सल्फेट	1 किग्रा	1	पी हाइड्राक्सी एस्टेरेनोन	2.36 किग्रा
			2	टेस्टोस्टेरी - बुटाइलेमाइन	1.00 किग्रा
			3	फैलाडियम आन शारकोल १ पैला- डियम 6 प्रतिशत से ज्यादा न हो और लगभग बीमा भाड़ा मूल्य, पाँच पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5 प्रतिशत से ज्यादा न हो।	0.055 किग्रा
			4	सोडियम ब्रोमोहाइड्रिड	0.49 किग्रा
			5	मिथाइलिन क्लोराइड	5.48 किग्रा
			6	क्लोरोफॉर्म	4.12 किग्रा
			7	मिथाइन इमोबुटाइल केटोन	4.34 किग्रा
			8	पीस्टव एटाइड	2.76 किग्रा
398	सल्फुरामोल सल्फेट बी पी	1 किग्रा	1	सोडियम डिहाइड्रो बिस १ टोल्नोन में 2-मेथाक्सी एनामीन एल्कामिनेट 70 प्रतिशत सक्रिय १ विराइड	3.18 किग्रा

1 रु० सोडियम बोरो- डाइड्रिड	0.74 किग्रा
ख० डिगलाइम	5.00 किग्रा
2 सोडियम बोरोडाइड्रिड	0.21 किग्रा
3 सेलेनियम डी-मास्साइड	0.97 किग्रा
4 1, 4-डिमास्सेन	3.25 किग्रा
5 टेरटियरी बूटाइलेमाइन	1.03 किग्रा
6 पैलाडियम चारकोल	0.043 किग्रा
7 डी-मिथाइल सल्फा- मास्साइड	2.20 किग्रा

399

सल्फ्यूरामोल टेब्लेट्स
-2 माइक्रोग्राम
प्रत्येक टेब्लेट में
2 मी. ग्रा. सल्फ्यूरामोल के समतुल्य
सल्फ्यूरामोल सल्फेट
होंगे

1000

टेब्लेट्स

1 सल्फ्यूरामोल सल्फेट 2.448 ग्राम

400 मैलीसाइलिक एमिड

1 किग्रा

1 फेनोल

0.850 किग्रा

401 सोडियम साइड्रेट बी
पी/यू एस पी

1 किग्रा

1 साइड्रेट एमिड
मोनो-हाइड्रेट
या

0.741 किग्रा

1 साइड्रेट एमिड
स्टायडस

0.677 किग्रा

402 सोडियम गिलसरो फास्फेट
बी पी सी

1 किग्रा.

1. ए पी स्लोरोडाइडिन

0.95 किग्रा.

2. सी सोडियम फास्फेट

3.00 किग्रा.

			3. फास्फोरिक एसिड	0.03 किगा.
			4. ग्लेसोल/इथनोल	3.00 ली./किगा.
403	सोडियम आयोडिड	10 किगा	1 आयोडीन कूड	0.875 किगा
			2 फार्मिक एसिड	0.187 किगा
			85 %	
			3 एच डी पी ई	0.042 किगा
			॥परिणामी उत्पाद	॥निक्ल से
			के 50 किगा एच	निक्ल मात्रा
			डी पी ई डम में	सहित और
			पैक किया हुआ	मूल्य प्रतिबंध॥
			प्रत्येक का वजन	
			2 किगा जमा 5	
			प्रतिशत अपरोक्ष॥	
404	सोडियम पेसीलिन जी	1 बी ओ	1. पोटेशियम पेसीलिन	1.25 बी ओ यू
	बी पी/यू एस पी	यू	जी फेस्ट क्रिस्टल	
			2. एन-बुटाइल	0.60 किगा.
			एस्टेट	
			3. एन-बुटाइल प्रल्कोडिल	1.00 किगा.
405	सोडालाइट हाइड्राक्सोराइड	1 किगा.	1. एनीलिन	1.52 किगा.
			2. मिथेन सल्फोनाइल	1.10 किगा.
			स्फोराइड	
			3. इसोप्रोपिलेमाइन	0.45 किगा.
			4. मिथाइलिन स्फोराइड	2.03 किगा.
			5. फेलाडियम चारकोल ॥5%॥	0.25 किगा.
406	स्टाइल से सेफोटेसम-	1000	1 सेफोटेसमाइन	1220 ग्राम
	माइन सोडियम इन्जेक्शन	वायल्स	सोडियम स्टाइल	
	यू एस पी, 1 ग्राम			

1/10 मी. ली. वायल
प्रत्येक वायल में एक
ग्राम सोडियम से
रक्य न हो॥

2	रेलवे ग्लास	1050 ग्रा
	वायल	
3	रेलवे रबर स्टाम्प	1010 ग्रा

407	स्टाइल से क्लिपर्सोन सोडियम बी पी/ यू एस पी इन्वेन्शन जिसमें 1 ग्राम सोडियम से रक्य न हो॥	1000 वायल	1	स्टाइल से क्लिपर्सोन सोडियम बी पी/यू एस पी	1.60 किग्रा
-----	--	--------------	---	--	-------------

408	स्टाइल स्ट्रेचोमाइसिन सल्टेड यू एस पी इन्वेन्शन 5 ग्राम जिसमें 5 ग्राम स्ट्रेचोमाइसिन से रक्य न हो	100000 ग्रा	1	स्ट्रेचोमाइसिन सल्टेड स्टाइल	656.25 किग्रा
-----	---	----------------	---	---------------------------------	---------------

409	स्टाइल सॉल्वेंट स्टर्स नीडल सॉल्वेंट 152 से. मी. यू एस पी॥	1 किग्रा.	1.	केटगट स्टैंड अनस्टाइलड निकल से निकल	
-----	--	-----------	----	-------------------------------------	--

410	सल्टा प्रोपोसमजोल	1 किग्रा	1	प्रोपोसमजोल	2.000 किग्रा
			2	सोडियम प्रोपोसमजोल	0.520 किग्रा
			3	डीइथाइल आक्सलेट या	1.350 किग्रा
			3	क॥ इथाइल अल्कोहल	3.000 किग्रा
				व॥ आक्सलिक एसिड	1.000 किग्रा

			4	हाइड्रोक्साइल एमिन सल्फेट	0.800	किग्रा
			5	एस्टोन	0.650	किग्रा
			6	पिरीडाइन	0.100	किग्रा
			7	एस्टेन्सिटाइड सल्फा- निलाइल क्लोराइड ४ ए एस पी४ या	1.10	किग्रा
			7	एन-एस्टाइन सल्फा- निलिन क्लोराइड ४ ए एस पी४ या	1.20	किग्रा
			7	एनीलिन	0.85	किग्रा
			8	इथाइन एस्टेट या मिथाइलिन क्लोराइड	1.00	किग्रा
			9	सोडियम हाइड्रो- सल्फाइट	0.100	किग्रा
411	सस्टानोन 250 इजेक्शन जिसमें :	1 मी. ली. एम्पूल	1	टेस्टोस्टेरोन प्रोपियोनेट आई पी	33	मी. ग्रा.
	1४ टेस्टोस्टेरोन प्रोपियोनेट आई. पी. 30 मी. ग्रा.					
	2४ टेस्टोस्टेरोन फिनाइल प्रोपियोनेट बी पी 60 मी. ग्रा.					
	3४ टेस्टोस्टेरोन इसो सेप्रोस्ट 60 मी. ग्रा.					
	4४ टेस्टोस्टेरोन डेकनोस्ट बी पी 100 मी. ग्रा.					

			2	टेस्टोस्टेरोन फिनाइल प्रोपियोनेट बी पी	66 मी. ग्रा.
			3	टेस्टोस्टेरोन इसो केप्रोएट बी पी	66 मी. ग्रा.
			4	टेस्टोस्टेरोन डेकनोएट बी पी	110 मी. ग्रा.
412	टेब्लेट्स/केपसूल	बल्क ड्रा 1 किग्रा अथवा	1	रेलेक्ट बल्क	1.02 किग्रा
			2	एपटी हाई जिलेटिन केपसूल	निक्ल से निक्ल
413	ट्रुक्वालिन सल्फेट बी पी/यू एस पी 3,5 डिहाइड्राक्सी बेजोइक एसिड स्ट से	1 किग्रा	1	3,5-डीहाइड्राक्सी बेजोइक एसिड	2.27 किग्रा
			2	डी एम एफ	9.00 किग्रा
			3	सेलेनियम डायक्साइड	1.22 किग्रा
			4	सोडियम बोरोहाइड्रिड	0.15 किग्रा
			5	सेटियरी बुटाइल एमिन	0.56 किग्रा
			6	1-4-डिप्रोक्सेन	5.12 किग्रा
			7	फैनाडियम ज्ञान क्लोरेन	0.09 किग्रा
414	ट्रुक्वालिन सल्फेट बी पी/ यू एस पी 3,5 डिबेंजोलाक्सी एस्ट्रोफेनोन स्ट से	1 किग्रा	1	3,5-डीबेंजोलाक्सी एस्ट्रोफेनोन	2.56 किग्रा
			2	सेटियरी बुटाइल एमिन	0.56 किग्रा
			3	1,4-डिप्रोक्सेन	5.12 किग्रा

			4	फैलाडियम प्रान कार्बन	0.09	किगा
			5	सोडियम बोरोहाइड्रेड	0.15	किगा
			6	स्लोरोफार्म	4.94	किगा
415	टर्फेनाडाइन	1 किगा	1	टेराटियरी कुटाइल बैजिन	2.200	किगा
			2	4-स्लोरो कुटाइल स्लोराइड	2.32	किगा
			3	इसोनिपेक्साटिक एसिड	1.20	किगा
			4	प्रोनोब्रोमो बैजिन	4.00	किगा
			5	मेनेथियम	0.7493	किगा
			6	टेराहाइड्रो फुन	2.50	किगा
			7	मेथानोल	5.00	किगा
			8	इसोप्रापिल अल्कोहल	8.00	किगा
			9	सोडियम बोरो हाइड्रेड	0.15	किगा
416	टर्फेनाडाइन यू एस पी	1 किगा	1	प्रवासाइस्कोनल एच सी एल	0.95	किगा
			2	4-स्लोरो-4 टेराटियरी कुटाइल- कुटाइरो फेनोन		
			3	सोडियम बोरोहाइड्रेट	0.120	किगा
417	टेरासाइक्लिन केप्सूल- 250 मी. ग्रा. प्रत्येक केप्सूल में 250 मी. ग्रा. टेरासाइक्लिन हाइड्रो- स्लोराइड हो	1000 केप्सूल	1	टेरासाइक्लिन हाइड्रो- स्लोराइड	255	ग्राम
			2	रेलेक्ट हाई एफटी क्विलेटिन केप्सूल	1050	ग्राम

418	टेल्साइस्किन हाइरो- क्लोराइड आई मायटमेंट यू एस पी %	फ्लेक 5 गाम वाली ट्यूब 100 ग्रा	1	टेल्साइस्किन हाइड्रोक्लोराइड बी पी	5.250 गाम
419	पिमोक्लोमाइन	1 किग्रा	1	मोनोक्लोरो एसिटिक एसिड	1.95 किग्रा
			2	सोडियम सायनाइड	1.17 किग्रा
			3	मिथाइल इसोक्वाइल केटोन	0.45 किग्रा
			4	मोनो मिथाइल यूरिया	1.40 किग्रा
			5	सोडियम निरिट	1.11 किग्रा
			6	फार्मिक एसिड	0.82 किग्रा
			7	एसिटिक एहायड्रिड	2.31 किग्रा
			8	एस्टीवेटिड कार्बन	0.10 किग्रा
			9	3 प्रतिशत पैलाडियम/ चरकोल	0.20 किग्रा
420	पिमोक्लोमाइन	1 किग्रा	1	मोनोक्लोरो एसिटिक एसिड	0.93 किग्रा
			2	सोडियम सायनाइड	0.49 किग्रा
			3	एस आई बी के	0.35 किग्रा
			4	एसिटिक एहायड्रिड	1.37 किग्रा
			5	सोडियम निरिट	0.64 किग्रा
			6	फार्मिक एसिड	0.48 किग्रा
			7	डिमिथाइल यूरिया	0.83 किग्रा
421	पिमोक्लोमाइन	1 किग्रा	1	पैरा-निट्रो टोल्युइन	0.85 किग्रा
			2	एसिटिक एहायड्रिड	0.59 किग्रा
			3	हाइड्राजिन हाइड्रेट 80% H	0.46 किग्रा

422	विमो मेरी कार्बोहाइड	1 किगा.	1. हाइड्रोक्न हाइड्रेट 80%	1.10 किगा.
			2. अमोनियम विमो मायनेट	1.30 किगा.
			3. फस्टोन	0.40 किगा.
			4. इमोप्रोपिल ग्लाइल	2.718 किगा.
423	टिमोलोल मेलिण्ड आप्लोमिक सोलूशन 0.25%	20000 वायल्स, प्रत्येक 5 मी. ली. वाली	1 टिमोलोल मेलिण्ड	0.3588 किगा
424	टिनिडजोल	1 किगा	1 2-गिपाइल, 4,5 निरो इमाडजोल या	0.95 किगा
			1 रु३ गिलमासोल- 40%	1.79 किगा
			18% एस्टलडिडाइड	0.69 किगा
			2 2-इपाइल विमो इयानोल	1.100 किगा
			3 हाइड्रोक्न पेराम्साइड	1.500 किगा
425	टोलबुटामाइड	1 किगा	1 एन-बुटाइल इसोसायनेट	0.493 किगा
			2 पैरा टोलुइन सल्फोना- माइड	
426	टोलबुटामाइड बी पी/ यू एस पी	1 किगा	1 एन-बुटाइल एमिन	0.358 किगा

427	टैल्टमफोस सोडियम	1 किग्रा	1 एन-एन-डीमिथाइल मेटा टोलुइडाइन	1.50 किग्रा.
			2 फास्फोरस ट्रीक्लोराइड	3.00 किग्रा.

टिप्पणी:- उपर्युक्त प्रामाण्य 30.9.97 तक वैध हैं ।

428	टोलनाफेट यू एस पी	1 किग्रा.	1 2-नेथाइल-1- क्लोरो-सायनो-फार्मेट	1.1875 किग्रा.
-----	-------------------	-----------	---------------------------------------	----------------

429	सिम्लुप्रोपेराजाइन टेब्लेट्स- 1 मी.ग्रा. १ प्रत्येक टेब्लेट में 1 मी.ग्रा. सिम्लुप्रोपेराजाइन के समकक्ष सिम्लुप्रोपे- राजाइन हाइड्रोक्लोराइड	1000 टेब्लेट्स	1 सिम्लुप्रोपेराजाइन हाइड्रोक्लोराइड	1.20 ग्राम
-----	---	-------------------	---	------------

430	सिमोथोप्रिम	1 किग्रा	1 3, 4, 5-सिमोथास्मी बेंजलडिहाइड	0.850 किग्रा
			2 मोडियम मेथासमाइड	0.540 किग्रा
			3 डिमिथाइल मन्फो- साइड	0.900 किग्रा
			4 गुमानाइड निरेट	0.90 किग्रा
			5 मोरफोलिन	0.510 किग्रा
			6 एंक्विनो निरिल	0.300 किग्रा
			7 एनीलिन	0.420 किग्रा
			8 प्रोथानोल	1.150 किग्रा

431	सिमोथोप्रिम बी पी/ यू एस पी १ क्रैमोल स्ट से	1 किग्रा	1 पेंटा क्रैमोल	1.10 किग्रा
			2 ब्रोमाइन लिक्विड	1.10 किग्रा

			3	हाइड्रोजन पैरसल्फाइड	1.50	किगा
				50%		
			4	मेथेनोल	4.90	किगा
			5	डी-मिथाइल	0.90	किगा
			6	एक्लिथोनिडिल	0.30	किगा
			7	सोडियम मेटल	1.10	किगा
432	रिपल पेसीलिन 6:3:3 इंजेक्शन बी पी/यू एस पी	100 वायल्स	1	पॉटेशियम पेसीलिन जी फस्ट क्रिस्टल	1.465	बी प्रो
			2	प्रोक्सेन हाइड्रोक्लोराइड	0.182	किगा.
			3	एन एस-डीब्रिजाइल	0.217	किगा.
			4	सोथालेकेथिन	34	ग्राम
			5	एन-क्यूाइल अल्कोहल	0.315	किगा.
			7	इमोप्रोपोइल अल्कोहल	1.31	किगा.
433	रोक्वेटोल इन्हेलर 200 एम डी इप्रत्येक एक्टेशन 40 माइक्रोग्राम रोक्वेटोल से कम डिलीवर न करता हो	1 नग	1	रोक्वेटोल	8.8	माइक्रो ग्राम
			2	रेलेवेड साइजो के एथरोमोल वायल्स	1.02	नग
			3	रेलेवेड साइजो के एल्प्रोमीनियम कैल्स	1.02	नग
434	विटामिन के 31 मेनाडिप्रोन सोडियम बाइसल्फाइड	1 किगा.	1	बीटा मिथाइल नेपथलीन	1.35	किगा.
			2	सोडियम डीक्रोमेट	2.49	किगा.
			3	एन-क्यूासोल	0.43	किगा.
435	वाटर फार इंजेक्शन	10 मी.	1	एम डी पी ई	-बडी-	

डाई और डाई मध्यवर्ती

436	1 2,5 डिक्लोरो-4- सल्फोफिनाइल-3- मिथाइल-5-पाइर- जोलोन	1 किग्रा	1 2,5 डिक्लोरो एनीलिन	
			2 सोडियम निरिट	0.334 किग्रा
			3 एस्टो एंस्टिक मिथाइल ईस्टर	0.445 किग्रा
437	1,4 डिफिनो एथाक्विनोन	1 मी.	1 सोडियम हाइड्रो सल्फेट	1333 किग्रा
			2 बोरिक एसिड	310 किग्रा
			3 प्रोतियम 25%	3779 किग्रा
			4 फेनोल	700 किग्रा
			5 सल्फरिक एसिड	1664 किग्रा
			6 फ्थालिक एंहायड्रिड	1495 किग्रा
			7 मास्टेनोल डीफोस्फोर्स	20 किग्रा
438	1,4 सल्फो फिनाइल 3 मिथाइल 5 पाइराजोलोन	1 किग्रा	1 एनीलिन	0.650 किग्रा
			2 सोडियम निरिट	0.430 किग्रा
			3 एस्टो एंस्टिक मिथाइल ईस्टर	0.640 किग्रा
439	1,4 डीहाइड्रोक्सी प्रथाक्विन	1 किग्रा	1 बोरिक एसिड	0.480 किग्रा
			2 फ्थालिक एंहायड्रिड	1.000 किग्रा

			3	पैरा स्क्वोरो पेनोल	0.740	किगा
			4	सोडा एण	0.250	किगा
440	1,5-डी सक्को प्रसा- स्विनोन डो मोडियम माल	1 किगा.	1	प्रसास्विनोन	1050	किगा
			2	मर्करी	0.010	किगा
			3	प्रास्टेनोल डीफोमस	0.020	किगा
441	1,5-डिक्लोरो प्रसास्विनोन	1 किगा	1	एन्थ्रामोनियम इन्गाटम	0.480	किगा
			2	बैचिन	1.000	किगा
			3	मर्करी	0.014	किगा
			4	प्यालिक एडासिड	1.200	किगा
			5	मोडियम स्लोरेट	1.500	किगा
			6	सोडियम क्रिसेमेट	0.037	किगा
442	1,6 स्क्विस एसिड	1 किगा	1	नेप्योतिन कूड	0.760	किगा
443	1,8 डिक्लोरो प्रसा- स्विनोन	1 किगा	1	प्रसास्विनोन	1.478	किगा
			2	सोडियम स्लोरेट	1.504	किगा
			3	सोस्टिक सोडा	1.289	किगा
			4	मर्करी	0.0148	किगा
			5	पौटर्नियम स्लोराइड	1.002	किगा
			6	डीफेमर प्रास्टेनोल	0.02	किगा
444	1-2-हाइड्रोक्सी -3- सल्फोप्रोपिल डी पिरी- डिनियम हाइड्रोक्साइड	1 किगा.	1	एपीक्लोरोहाइड्रिन	0.195	किगा.

सोल्युशन §40

प्रतिशत अम्लताः

			2	पिरीडाइन	0.150	किगा.
445	1-4-मल्कोफिनाइल- 3-कार्बोक्सी-5- प्यराजोलोनः	1 किगा	1	एनीलिन भायल	0.600	किगा
			2	सोडियम निट्रिट	0.400	किगा
			3	इथाइल एस्टेट	0.600	किगा
			4	सोडियम मेथाक्साइड	0.350	किगा
			5	मेथानोल	0.232	किगा
			6	डीइथाइल आक्सालेट	0.880	किगा
446	1-एमिनो प्य्रास्विनोन	1 किगा.	1.	फ्यालिक एडाइड	1.14	किगा.
			2.	एल्फ्रीनियम इन्हाट्स	0.447	किगा.
			3.	बैजिन	0.915	किगा.
			4.	सोडियम बाइफ्रेट	0.013	किगा.
			5.	मर्करी	0.014	किगा.
			6.	सोडा एश	0.014	किगा.
447	1-क्लोरो प्य्रास्विनोन	1 किगा.	1.	फ्यालिक एडाइड या	0.911	किगा.
			1.	अर्थोमसालिन	0.931	किगा.
			2.	बैजिन	0.722	किगा.
			3.	एल्फ्रीनियम इन्हाट्स	0.365	किगा.
			4.	सोडियम बाइफ्रेट	0.011	किगा.
			5.	मर्करी	0.013	किगा.
			6.	सोडियम क्लोरेट	0.543	किगा.
448	1-डिआजो-2-	1 किगा	1	बेटा नेप्योल	0.90	किगा

नैप्योल 4-सल्फोनिक

१००% ब्रॉमिड

पीएमड १००% माधार

पर

449	16,17 इमिदाझी डीब्रिलथोन	1 किग्रा	1	बेंजिन	0.675 किग्रा
			2	मायससीलिन	0.843 किग्रा
			या		
			2	स्पॉलिक एडाइड	0.826 किग्रा
			3	गेलमॉलिन	0.653 किग्रा
			4	पीटाथिअम क्लोराइड	0.841 किग्रा
			5	डीमिथाइल मल्फो	0.298 किग्रा
			6	मथानोल	0.731 किग्रा
			7	निट्रोबेंजिन	0.385 किग्रा
			8	क्लोमेटिक पीटाथिअम फ्लोरोस	1.546 किग्रा
450	1:3 मल्फो फिनाइल 3 मिथाइल 5 प्यारो- ब्रोमोन	1 किग्रा	1	एनॉलिन	0.650 किग्रा
			2	सोडियम निट्रिट	0.430 किग्रा
			3	एस्ट्रो एमिटिक मिथाइल ईस्टर	0.640 किग्रा
451	1:5 डीहाइड्रासमी एन्थ्राक्विनोन	1 मी. टन	1	स्पॉलिक एडाइड	1.303 किग्रा
			2	एल्फ्रीनियम इन्फाटस	0.523 किग्रा
			3	बेंजिन	1.070 किग्रा
			4	मर्करी	0.015 किग्रा

			5	सोडा ऐश	0.098	किगा.
			6	सोडियम बाइक्रोमेट	0.033	किगा.
452	1:8 डिक्लोरा एथाइक्वोनोन	1	किगा.	1. फ्यालिक एडाइड	1.13	किगा.
				2. बेंजिन	0.829	किगा.
				3. एल्क्यूमीनियम इन्गट्स	0.438	किगा.
				4. मेरैरी	0.011	किगा.
				5. पोटेशियम स्लोराइड	1.694	किगा.
				6. सोडियम बाइक्रोमेट	0.029	किगा.
452	2,4 डिनियो एनीलिन	1	किगा.	1. 2,4, डिनियो स्लोरो बेंजिन	1.150	किगा.
454	2,5 डिक्लोरो एनीलिन	1	किगा.	1. 2:5 डिक्लोरो निरो बेंजिन	1.40	किगा.
455	2,6 डिक्लोरो पैरा निरो एनीलिन	1	किगा.	1. पैरा निरो एनीलिन	0.780	किगा.
				2. डाइडोलीन पैराक्साइड	0.780	किगा.
456	2-एस्टामिडो फेनोल	1	किगा.	1. ग्रायो एमिनो फेनोल	1.07	किगा.
457	2-एमिनो एथाइक्वोनोन	1	किगा.	1. फ्यालिक एडाइड	0.989	किगा.
				या		
				ग्रायोएमीलिन	1.012	किगा.
				2. बेंजिन	0.743	किगा.
				3. एल्क्यूमीनियम इन्गट्स	0.396	किगा.
				4. बोरिक एसिड	0.011	किगा.
				5. सोडियम बाइक्रोमेट	0.012	किगा.
				6. सोडा ऐश	0.485	किगा.
				7. सोडियम स्लोरेट	0.256	किगा.

458	2-नेपथिलेमाइन-5-पर्याप्तनिक पीमड ३डी एच एल सी पीमड ३	1 किगा.	1. टोविग्राम पीमड	1.25 किगा.
459	2:4 डिनिसो स्लोरो बोजन	1 किगा.	1. मोनो स्लोरो बोजन	0.635 किगा.
460	2:6 डिमोयिनो एसासिनोन	1 किगा.	1. फथालिक एडाइडिड	1.192 किगा.
			2. एल्थमीनियम इनाट्स	0.478 किगा.
			3. बोजन	0.978 किगा.
			4. सोडियम बाइफ्रेमेट	0.014 किगा.
			5. प्रमोनिक पीमड	0.064 किगा.
			6. सोडियम स्लोरेट	0.456 किगा.
			7. सोडा ऐश	0.844 किगा.
461	2:7 डिडाइडास्सी एसासिनोन	1 किगा.	1. फथालिक एडाइडिड	1.182 किगा.
			2. एल्थमीनियम इनाट्स	0.475 किगा.
			3. बोजन	0.970 किगा.
			4. सोडियम बाइफ्रेमेट	0.014 किगा.
			5. क्रास्टिक सोडा	1.200 किगा.
462	3,7 डिडाइडास्सी एसासिनोन	1 किगा.	1. फथालिक एडाइडिड	1.537 किगा.
			2. बोजन	1.257 किगा.
			3. सोडियम बिक्रेमेट	0.017 किगा.
463	3-एन, एन-डिइथाइल पीमिनो-4-प्रोपासी एस्टेनीलाइड	1 किगा.	1. 3-पीमिनो-4 प्रोपासी एस्टेनीलाइड	0.847 किगा.

464	3-नियो-4-हाइड्राक्सी प्रॉपेनॉनिक एसिड	1 किग्रा	1 पैरा मिरो क्लोरो बेजिन	1.127 किग्रा
			2 प्रॉपेनॉनिक एसिड	1.127 किग्रा
465	4,4-डिप्रॉपेनो डिफिना- इलेमाइन-2 सल्फोनिक एसिड	1 किग्रा	1 पैरा मिरोक्लोरो बेजिन	1.150 किग्रा
			2 पैरा मिरो प्रॉपेनॉनिक एसिड ॥100% शुद्धता॥	0.840 किग्रा
466	4,4 डिप्रॉपेनो 2,2 डिप्रॉपेनिक एसिड	1 किग्रा	1 पैरा मिरो टोल्डिन	1.000 किग्रा
			2 क्लोरो मिरो टोल्डिन	1.60 किग्रा
467	4,4 डिप्रॉपेनो सल्फोनोक्लोरो ॥100% शुद्धता॥	1 किग्रा	1 प्रॉपेनॉनिक एसिड	0.468 किग्रा
			2 प्रॉपेनॉनिक एसिड	0.317 किग्रा
			3 पैरा प्रॉपेनो एसिड- क्लोरो	0.679 किग्रा
468	4,4-डिप्रॉपेनो- डिफिनाइल एसिड -2-सल्फोनिक एसिड	1 किग्रा	1 पैरा-मिरो क्लोरो बेजिन	2.16 किग्रा
469	4,5 डिप्रॉपेनो क्लोरो ॥शुद्धता न्यूनतम 95%॥	1 मी. टन	1 एथाक्लोरोन	1924 किग्रा

			2	मैकेरी	24	किगा
			3	सोडियम फिनेट	1373	किगा
			4	बोरिक एसिड	173	किगा
			5	कॉस्टिक सोडा	500	किगा
470	4,5 डिनिट्रो क्रिस्टलिन शुद्धता न्यू. 95%	1 मी. टन	1	1,8-डिनिट्रो एथाक्विनोन	1650	किगा
			2	सोडियम फिनेट	1373	किगा
			3	सल्फरिक एसिड	6000	किगा
			4	कॉस्टिक सोडा	500	किगा
			5	ग्राफ्टेनोल	10	किगा
			6	बोरिक एसिड	173	किगा
471	4-4, डिमामिनो बेन्जिलाइड	1 किगा	1	पेरानिट्रो एनीलिन	0.750	किगा
			2	पैरा निरा बेजोइक एसिड	0.900	किगा
472	4-एमिनो टोलुइन 2:5 डाइसल्फोनिक एसिड	1 किगा.	1.	पैरा टोलुडाइन	0.60	किगा.
473	4-बेंजोइल-मिनो-5- नेफथोल 2:7 डीसल्फोनिक एसिड	1 किगा.	1.	4-एमिनो-5-नेफथोल 2:7 डाइसल्फोनिक एसिड	0.920	किगा.
			2.	बेंजोइल स्नोराइड	0.425	किगा.
			3.	सोडा ऐश	0.500	किगा.
			4.	सोडियम फ्लेट	0.300	किगा.
			5.	सोडियम स्नोराइड	1.000	किगा.

474	4-बेंजोइल-प्रिनो-5 नेप्योल 1:7 डाइसल्फोनिक एसिड	1 किगा.	1. 4-एप्रिनो-5-नेप्योल 1:7 डाइसल्फोनिक एसिड	0.920 किगा.
			2. बेंजोइल क्लोराइड	0.425 किगा.
			3. सोडा ऐश	0.600 किगा.
			4. सोडियम एस्टेट	0.300 किगा.
			5. सोडियम क्लोराइड	1.000 किगा.
475	4:5 डिनैरो क्रीसेलइन	1 किगा.	1. 1:8 एथाक्विनोन डाइसल्फोनेट	1.805 किगा.
			2. सोडियम फिनेट	0.965 किगा.
			3. बोरिक एसिड	0.104 किगा.
			4. ग्राफो डाइक्लोरो बेंजिन	0.310 किगा.
			5. सोडियम बीसक्लोरोफाईट	0.092 किगा.
			6. सोडियम क्लोरोट	1.338 किगा.
476	4 बी एसिड 98%	1 किगा	पी टेलुडाइन	0.788 किगा
477	5 क्लोरो एनीलिन 2:4 डिमल्फोनमाइड	1 किगा	1. मेटाक्लोरो एनीलिन	0.670 किगा
			2. पिप्रोनाइल क्लोराइड	1.77 किगा
			3. क्लोरो सल्फोनिक एसिड	3.67 किगा
			4. मिथाइल इसोबुटाइल केटोन	0.050 किगा
			5. डाइफेनो सुपर सेल	0.050 किगा
478	5-निट्रो-2-एप्रिनो फेनोल	1 किगा.	1. ग्राफो एप्रिनो फेनोल	1.32 किगा.
479	5-सल्फो एथानिलिक	1 किगा	1. फ्यालिक एथायड	1.200 किगा

			2	क्रोस्टिक सोडा फ्लेक्स	1.600	किग्रा
480	6-एस्टाइन-2-एमिनो फेनोल 4-सल्फोनिक एसिड	1 किग्रा.	1.	आयो एमिनो फेनोल	1.100	किग्रा.
481	6-ब्रोमो 2,4 डिनियो एनीलिन	1 किग्रा.	1.	2,4 डिनियो क्लोरो बेंजिन	0.86	किग्रा.
482	6-सी ए पी एस ६-क्लोरो 2 एमिनो- फेनोल-4-सल्फोनिक एसिड	1 किग्रा	1	आयो क्लोरो फेनोल	1.750	किग्रा
483	6-नियो-1-डिमाजो- 2-नेपोल-4-सल्फो- निक एसिड	1 किग्रा	1	बिटा नेपोल	0.700	किग्रा
			2	क्रोस्टिक सोडा फ्लेक्स	0.210	किग्रा
			3	सोडियम निफ्ट	0.640	किग्रा
484	7-एमिनो 1,3 नेफलीन डी-सल्फोनिक एसिड ११०० आधार पर एमिनो जो एसिड ६२ नेपोल एमिन ६:८ डिमल्फोनिक एसिड	1 किग्रा	1	बिटा नेपोल	0.9	किग्रा
485	एस्टेमिनो सल्फोनिक ६एस्टेमिनो सल्फोन एस्टाइन एमिनो	1 किग्रा	1	एन. एस्टाइन सल्फोनिक क्लोराइड		

फेनाइल-4 डाइक्लोक्सी
इथाइल सल्फोन

486	एस्टाइन जे-एसिड	1 किग्रा.	1. जे. एसिड	0.945 किग्रा.
487	एसिड काला 172 ११००% डाई प्रश	1 किग्रा.	1. बीटा नेप्योल	0.942 किग्रा.
488	एसिड ब्लैक 210 १एसिड ब्लैक एन बी एच१ जिसमे 65% डाई प्रश हो	1 किग्रा	1 नेप्यलीन कूड	
			2 क्रीस्टिक सोडा	0.5 किग्रा
			3 एनीलिन	0.12 किग्रा
			4 पैरा मिरो एनीलिन	0.138 किग्रा
			5 पैरा एमिनो एस्टेनी- लाइड	0.12 किग्रा
			6 सोडियम निरिट	0.18 किग्रा
			7 मेटा फिनाइलिन डिअमीन	0.095 किग्रा
489	काला एसिड 210 १एसिड-एन बी एच१ ११००% एसे	1 किग्रा	1 मेटा फिनाइलिन डिअमीन	0.150 किग्रा
			2 एच-एसिड	0.490 किग्रा
			3 पैरा मिरो क्लोरो बेजिन	0.475 किग्रा
			4 एस्टाइन सल्फोनाइल क्लोराइड	0.383 किग्रा

490	काला शीसड-52	1 किगा	1 बिटनेपोल	0.938 किगा
491	शीसड नीला 113 डार्क ग्रा 98% शीसड फास्ट नीला एस-5 ग्रा 230%	1 किगा.	1. प्रत्यक्ष नेपथीमाइन 2. फिनाइल पेरी शीसड 3. प्रेटनिलिक शीसड 4. सोडियम निट्रिट	0.179 किगा. 0.381 किगा. 0.206 किगा. 0.172 किगा.
492	नीला शीसड-45 ११०% डार्क ग्रा	1 मी. टन	1 एपॉक्सीनोन 2 कैल्शियम ग्राफ्ताइड 3 मैग्नेशियम क्लोराइड 4 सल्फूरिक शीसड 5 सोडा ऐश 6 प्रकरी 7 ओलियम 65% 8 ओलियम 25% 9 क्रायस्टल सोडा 10 सोडियम सल्फाइट फ्लेक्स 11 ग्राफ्टेनोल	2000 किगा 2234 किगा 1600 किगा 10245 किगा 70 किगा 20 किगा 2403 किगा 5765 किगा 1313 किगा 3698 किगा 20 किगा
493	नीला काला शीसड 10 बी	1 किगा	1 पी निट्रो एनीलिन 2 एच. शीसड ग्लोबो सोडियम साल्ट	0.117 किगा 0.276 किगा

			3 एनीलिन	0.084 किगा
			4 सोडियम सल्फेट एडायडस	0.468 किगा
			5 सोडियम निट्रेट	0.128 किगा
494	कमकीला सिंदूरी एसिड 3 ग्रा	1 किगा	1 सोडियम नेफिथोनेट	0.243 किगा
			2 सोडियम निट्रेट	0.070 किगा
			3 बी-एसिड	0.387 किगा
			4 सोडियम क्लोराइड	1.421 किगा
495	एसिड भूरा 100 854% डाई ग्रेड	1 किगा.	1. एच एसिड	0.200 किगा.
			2. निरो पेरामिनिक एसिड	0.160 किगा.
			3. ग्रायो क्लोरो पैरा निरो	0.100 किगा.
			4. रिमार्किनोल	0.070 किगा.
496	एसिड क्रीम काला टी-200	1 किगा	1 6-निरो--1- डिओक्सी-2-नेथोल 4-सल्फोनिक एसिड	0.405 किगा
			2 अल्फा-नेथोल	0.203 किगा
			3 सोडियम सल्फेट एडायडस	0.285 किगा
			4 ग्रास्मलिक एसिड	0.006 किगा
			5 सोडियम क्लोराइड	0.540 किगा
497	एसिड ग्रीन-1	1 किगा	1 बीटा नेथोल	1.000 किगा
498	एसिड ग्रीन-16	1 किगा	1 एन. एन. डीइथाइल एनीलिन	0.620 किगा
			2 नेथलीन	1.100 किगा

499	एसिड गॉल 25 एन ४एस 100%	1 किगा	1 पी-टोलुइडोन	0.481 किगा
			2 क्विनिलेगइन	0.425 किगा
500	एसिड मिलिंग रेड 3 बी एन 150% ४सी आई एसिड रेड-131 ४ एस 60 प्रतिशत	1 किगा	1 आयो आयो फिनाइल आयो क्रिमिल ईथर	0.22 किगा
			2 एच-एसिड	0.4 किगा
501	एसिड मिलिंग यैलो 5 जी एन 280% ४सी आई एसिड यैलो 110४ ४एस 60%४	1 किगा	1 डिक्लोरो एमिनो डी- फिनाइल ईथर	0.333 किगा
			2 2-क्लोरो-4-मैथो फिनाइल 3-मिथाइल पायराजोलोन	0.37 किगा
502	एसिड प्रोरेज-7	1 किगा	1 एनीलिन आयल	0.30 किगा
			2 ब्रिटा नेप्योल	0.40 किगा
			3 सोडियम निफ्रिट	0.20 किगा
503	एसिड रिक्वानिलिन एन	1 किगा	1 ब्रिटा नेप्योल	0.256 किगा
			2 सोडियम निफ्रिट	0.116 किगा
			3 सोडियम नेप्योमोनेट	0.259 किगा
			4 लारेन्स एसिड	0.138 किगा
			5 सोडियम सल्फेट एडायडस	0.442 किगा
504	एसिड रेड 7/पोनसिण	1 किगा.	1. ब्रिटा नेप्योल	0.512 किगा.

4 मातृ हसी माई न.

16265३

505	संसिड रोमोजिन 133%	1 किग्रा	1	ए-नेपाइल एमिन	0.301 किग्रा
			2	बी-नेपाइल	0.268 किग्रा
			3	सोडियम निरिट	0.1286 किग्रा
			4	सोडियम क्लोराइड	1.650 किग्रा
			5	सोडियम रिपोली फास्फेट	0.0367 किग्रा
506	संसिड टाइरिजिन	1 किग्रा	1	स्टफो फिनाइल 3-मिथाइल-5-प्यराजोन	0.192 किग्रा
			2	स्टफनिलिक एसिड	0.110 किग्रा
			3	सोडियम निरिट	0.080 किग्रा
			4	सोडियम क्लोराइड	0.700 किग्रा
507	संसिड वायलेट 4 बी	1 किग्रा	1	इथाइल बेन्जिल एनीलिन	1.000 किग्रा
			2	डीइथाइल एनीलिन	0.600 किग्रा
			3	सोडियम डिक्लोमेट	0.400 किग्रा
508	संसिड केलो 73 हयोरिनिन एम एस मो३	1 किग्रा	1	रिसार्किनल	0.600 किग्रा
			2	फ्यालिक एडायडिड	0.420 किग्रा
509	एकरोलाइड फास्ट वायलेट ई एक्स मातृ हफिमेट वायलेट 23३ एकरोलाइड फास्ट वायलेट एक्सप्रोस केक 100% माधाए पर हफिमेट वायलेट-23३	1 किग्रा	1	कूर्बजोल	1.34 किग्रा

			2	डीइपाइल मल्फेट	1.5	किगा
			3	मोडियम मल्फाइड	1.0	किगा
			4	मल्फर	0.7	किगा
			5	पैटोशियम डाइडोक्साइड	1.30	किगा
			6	मेथानोल	2.00	किगा
			7	बेंजिन मल्फोनाइल क्लोराइड	0.46	किगा
			7	पैरा टोलुइन मल्फोनाइल क्लोराइड	0.46	किगा
			8	क्लोरोनिल	0.63	किगा
510	एक्रोलाइट फास्ट कार्माइन पी आर सी डिफिनेट डैड-146 ॥ 99% एसै	1	1.	नेथोल ए एस एल सी	0.630	किगा.
			2.	सोडियम निफिट	0.123	किगा.
			3.	मेथानोल	0.088	किगा.
			4.	पीस्टक रीमड	0.539	किगा.
			5.	क्लीस्टक सोडा फ्लेक्स	1.224	किगा.
511	एक्रोलाइट फास्ट कैलो पी आर -07 ॥ सी आई डिफिनेट कैलो-83 ॥ ॥ 100% एसै ॥	1	1.	ए ए 4 क्लोरो 2.5 डी-मेथोक्सी एक्रोलाइट ॥ नेथोल ए एस/ आर जी ॥	0.737	किगा.
512	एक्रिलेमाइड कैलो ॥ सी आई नं. 21095 ॥	1	1	एस्टो एस्ट ज़र्रो टोलुडाइड	0.678	किगा
			2	ज़र्रो निद्रो क्लोरो बेंजिन	2.788	किगा

			3	थिमेथुरिया	0.180	किग्रा
			4	डिक्लोन	0.170	किग्रा
513	मल्ला नेप्थाइन एमिन	1 किग्रा	1	नेप्थलीन कूड	1.300	किग्रा
514	मल्ला नी लु थिपिमेंट लु-618 सी आई न. 42765.1	1 किग्रा.	1.	एनीलाइन	2.710	किग्रा.
			2.	प्रोनोक्लोरो बेंजिन	0.350	किग्रा.
			3.	क्रोमिक सोडा फ्लेक्स लार्ड/फ्लेक्स 100% आधार पर*	1.930	किग्रा.
515	ममरस सी आई न. 16185*	1 किग्रा	1	भार एसिड	0.56	किग्रा
			2	सोडियम नीपिप्रोनेट	0.45	किग्रा
			3	सोडियम निरिट	0.13	किग्रा
			4	क्रोमिक सोडा	0.18	किग्रा
516	एनीलिन काला	1 किग्रा	1	एनीलिन ग्रायन	0.330	किग्रा
			2	सोडियम थियोप्रेट	0.930	किग्रा
517	एथानेनिक एसिड	1 किग्रा	1	एथनिक एडाइड	1.200	किग्रा
			2	क्रोमिक सोडा	1.500	किग्रा
518	एथानेनोन	1 किग्रा	1	एथनिक एडाइड या	0.812	किग्रा
			1	अपी एसिडलीन	0.830	किग्रा
			2	एथीमीनियम इन्ग्राउस	0.326	किग्रा

			3. बेजिन	0.667 किगा.
			4. सोडियम बाइकार्बोनेट	0.010 किगा.
519	एथॉक्सीनोन 1:5 डाइ सल्फोनेट सोडियम साल्ट	1 किगा.	1. एथॉक्सीनोन एडाइड	0.645 किगा.
			2. एथॉक्सीनोन इनाइट्स	0.259 किगा.
			3. बेजिन	0.530 किगा.
			4. प्रकसी	0.009 किगा.
			5. सोडा ऐश	0.018 किगा.
			6. सोडियम बाइकार्बोनेट	0.016 किगा.
520	एथॉक्सीनोन 2:6 डाइसल्फोनेट/एथॉक्सीनोन 2:7 डाइसल्फोनेट	1 किगा.	1. एथॉक्सीनोन एडाइड या एथॉक्सीनोन	0.585 किगा.
			2. बेजिन	0.480 किगा.
			3. एथॉक्सीनोन इनाइट्स	0.235 किगा.
			4. सोडियम बाइकार्बोनेट	0.007 किगा.
			5. सोडा ऐश	0.491 किगा.
			6. सोडियम क्लोराइड	0.035 किगा.
521	एथॉक्सीनोन 2-सल्फोनेट	1 किगा.	1. एथॉक्सीनोन एडाइड या एथॉक्सीनोन	0.619 किगा.
			2. बेजिन	0.461 किगा.
			3. एथॉक्सीनोन इनाइट्स	0.246 किगा.
			4. बोरेक एसिड	0.007 किगा.
			5. सोडियम बाइकार्बोनेट	0.008 किगा.
			6. सोडा ऐश	0.305 किगा.
522	प्रोपेनोइन ओ ११३३ 200x १३३३ एस	1 किगा.	1. एन, एन-डी- प्रोपेनोइन एसिड	1.3 किगा.

	१९९५ प्रतिशत	या		
	से कम न हो			
	बेसिक पीला 2,			
	१९९५ आई नं.-41999१			
		1 १९९५ एनीलिन	1.3	किग्रा
		1 १९९५ मेथनोल	0.87	किग्रा
523	जो ब्लैक डी आई एम्स/ 1 किग्रा. 1. बीटा नेफोल	0.890	किग्रा.	
	एसिड ब्लैक एम आर एल			
	१९९५ डाई ग्रे	2. क्रास्टिक सोडा फ्लेक्स	0.658	किग्रा.
524	बेसिक ब्लू 3 जी नाइटेड 1 किग्रा. 1. मेटानिलिक एसिड 96%	1.173	किग्रा.	
	सल्ट 200% १९९५ 65%			
	१९९५ आई नं. 51004१			
		2. इथाइल क्लोराइड	1.252	किग्रा.
		3. डीमिथाइल सल्फेट	0.39	किग्रा.
		4. क्रास्टिक पीटाश	1.035	किग्रा.
		5. क्रास्टिक सोडा लाई/ फ्लेक्स १९९५	1.685	किग्रा.
		आधार		
		6. मिथाइल इसोक्वाइल	0.055	किग्रा.
		केटोन		
		7. इसोप्रोपिल अल्कोहल	0.198	किग्रा.
525	बेसिक ब्लू 3 जी पिंक 1 किग्रा. 1. मेटानिलिक एसिड	0.839	किग्रा.	
	सल्ट 200% १९५५			
	डाई ग्रे			
	१९९५ आई नं. 51004१			
		2. इथाइल क्लोराइड	0.802	किग्रा.
		3. डीमिथाइल सल्फेट	0.320	किग्रा.

			4. क्रास्टिक पोटाश	0.740	किगा.
			5. मिथाइल इसोबुटाइल केटोन	0.041	किगा.
			6. इसोप्रोपिल अल्कोहल	0.160	किगा.
			7. क्रास्टिक सोडा लार्ड/ फ्लेक्स 100%	1.351	किगा.
526	बेसिक ब्लू 3 वीं जिक साल्ट 300% 885.5% डार्क ग्रेन सी आई स. 51004 डार्क ग्रेन सी आई न. 51004	1 किगा.	1. प्रेटानिलिक एसिड	1.258	किगा.
			2. इथाइल स्नोराइड	1.203	किगा.
			3. डीमिथाइल सल्फेट	0.480	किगा.
			4. क्रास्टिक पोटाश	1.110	किगा.
			5. मिथाइल इसोबुटाइल केटोन	0.062	किगा.
			6. इसोप्रोपिल अल्कोहल	0.240	किगा.
			7. क्रास्टिक सोडा लार्ड/ फ्लेक्स 100%	2.028	किगा.
527	बेसिक ब्लू 3 वीं जिक साल्ट 33% 894% डार्क डार्क ग्रेन सी आई न. 51004	1 किगा.	1. प्रेटानिलिक एसिड	1.384	किगा.
			2. इथाइल स्नोराइड	1.323	किगा.
			3. डीमिथाइल सल्फेट	1.528	किगा.
			4. क्रास्टिक पोटाश	1.220	किगा.
			5. मिथाइल इसोबुटाइल केटोन	0.068	किगा.

			6. एसोप्रोपिल अल्कोहल	0.264 किग्रा.
			7. क्रास्टिक सोडा लाई/	2.231 किग्रा.
			एलेक्स 100x	
528	बेसिक ब्रिलियड डटा राग इन्डेक्स नं. 42040	1 किग्रा.	1. एन. एन. डीइथाइल एनीलिन	1.000 किग्रा.
			2. केक्सडिटाइड	
529	बेसिक क्रिसिडाइन क्रिस्टल/पावडर *सी आई नं. 11270*	1 किग्रा	1. सोडियम निफ्टि	0.461 किग्रा
			2 एनीलिन	0.545 किग्रा
			3 एम. फिनाइलिन डिआमिन	0.675 किग्रा
			4 सोडियम एस्टेट	0.277 किग्रा
530	बेसिक क्रिसिडाइन आर पावडर बेसिक प्रोरेज 1 *सी आई नं. 11320*	1 किग्रा	1 एनीलिन	0.545 किग्रा
			2 मेटा टोलूइन डिआमाइन	0.675 किग्रा
531	बेसिक मिथाइलिन ब्लू सी	1 किग्रा	1 डीमिथाइल एनीलिन	0.260 किग्रा
			2 सोडियम निफ्टि	0.196 किग्रा
			3 सोडियम डिक्लोमेट	1.530 किग्रा
			4 सोडियम सल्फेट एडायडस	0.200 किग्रा

532	बोसक वायलेट-14 ४मी आई नं. 42510४	1 किगा	1 आयो निट्रो टोलुइन	0.457 किगा
			2 आयो टोलुइडीन	1.32 किगा
			3 एनीलिन	0.46 किगा
			4 पैरा फार्मलडिहाइड	0.145 किगा
533	बेंजोनोने ४डाई-इटरमिडेट४	1 किगा	1 स्पलिक एहायड्रिड	0.657 किगा
			2 एनीम इन्गाट्स	0.254 किगा
			3 बेंजिन	0.482 किगा
			4 आयरन पावडर	0.513 किगा
			5 सोडा ऐश	0.025 किगा
			6 ग्लिसरीन	0.565 किगा
			7 क्रास्टिक सोडा	0.300 किगा
534	ब्रेटनेपोल लाई/प्लेस्स ४100 प्रतिशत आधार४	1 किगा	1 कूड नेप्यलिन	1.300 किगा
			2 क्रास्टिक सोडा	1.20 किगा
535	बिस्मार्क ब्राउन आर	1 किगा	1 ब्रेटा टोलुइन डिआमिन	0.6 किगा
536	ब्लैक बी वी एल सुप्रा सी.आई एसिड ब्लैक 164	1 किगा	1 निट्रो एमिनो फेनोल 5,2,1	0.050 किगा
537	ब्लैक आर बी आई सुप्रा सी आई एसिड ब्लैक 132	1 किगा	1 एस्टो आयो एमिनो फेनोल	0.121 किगा
538	ब्लैक टी सुप्रा सी आई गार्डेन्ट ब्लैक 11	1 किगा	1 अल्फानेपोल	0.225 किगा
			2 ब्रेटा नेप्योल	0.32 किगा

			3	सोडियम निफ्ट	0.29	किगा
539	ब्लू 2 बी एफ ॥सी आई न. साल्वेट ब्लू-78॥	1	1	1,4-डिहाइड्रास्मी एथास्मिनोन	1.100	किगा
			2	मेथानोल	0.500	किगा
			3	मोनो मिथाइल एमिन 40%	0.675	किगा
			4	सॉस्टिक सोडा लाई	0.800	किगा
			5	सोडियम हाइड्रो सल्फाइड	0.350	किगा
			6	सोडा ऐश	0.645	किगा
			7	स्टी डीस्टिंग एक्सेस ॥एटस्टाप्रॉपेनोइल॥	0.02	किगा
			8	ग्रास्टेनोल ॥डीफोमर॥	0.02	किगा
540	ब्लू बी बेस ॥सी आई न. 37235॥	1	1	ग्रायो निट्रो क्लोरो बेंजिन	0.7077	किगा
			2	मेथानोल	0.4327	किगा
541	ब्लू बी एफ ॥सी आई न. साल्वेट ब्लू 35॥	1	1	1,4-डीहाइड्रास्मी एथास्मिनोन ॥मिथिनि- जेराइन॥	0.800	किगा
			2	सोडियम हाइड्रो सल्फाइड	0.229	किगा
			3	एन-बुटाइल एमिन	0.463	किगा
			4	मेथानोल	0.500	किगा
			5	स्टी डीस्टिंग एक्सेस ॥एटस्टाप्रॉपेनोइल॥	0.02	किगा
			6	ग्रास्टेनोल ॥डीफोमर॥	0.02	किगा

542	ब्लू जो एफ ४सी आई नं. साल्वेंट ब्लू-36४	1 किग्रा	1	1,4-डिहाइड्राक्सी एथॉक्सीनोन ४क्विनि- जेराइन४	0.940 किग्रा
			2	इसोप्रोपिल एथिन	0.460 किग्रा
			3	मेथानोल	0.500 किग्रा
			4	सोडियम डाइडो सल्फाइड	0.229 किग्रा
			5	एटी डीस्ट्य एजेंट्स ४एटस्टाप्रबोसोइल४	0.02 किग्रा
			6	आस्टेनोल ४डीफोमर४	0.02 किग्रा
543	बोन एसड	1 किग्रा	1	बिटा नेप्योले	1.000 किग्रा
			2	कॉस्टिक सोडा फ्लेक्स	0.350 किग्रा
544	ब्रिलियंट ब्लू ४सी आई नं. 42090४	1 किग्रा	1	इथाइल बेंजिल एनीलिन	0.95 किग्रा
			2	आर्थो फार्माइल बेंजिन सल्फोनिक एसिड	0.335 किग्रा
			3	सोडियम डिक्लेमाइड	0.473 किग्रा
			4	मेथानोल	3.0 किग्रा
545	ब्रिलियंट रेड 10 बी 125 प्रतिशत सी आई एसड वायलेट-54	1 किग्रा	1	एथिनो रिसॉर्बिन्स डी-ओ-क्रिस्टल इथर	0.284 किग्रा
546	ब्रिलियंट रेड 3 बी एन 125 प्रतिशत	1 किग्रा	1	आर्थो एथिनो फिनाइल आर्थो क्रिसाइल इथर	0.184 किग्रा

सी आई एसड

रैड 131

547	ब्रोडनर्स एसड ४८५. १० प्रतिशत शुद्धता॥	1 किग्रा	1 बिटा नेप्योल	1.०1 किग्रा
548	ब्रोमो बेंजनायोन	1 किग्रा	1 बेंजिन	०.521 किग्रा
			2 फ्यालिक एसिड	०.637 किग्रा
			3 ग्लिसरीन	०.5०5 किग्रा
			4 ब्रोमाइन	०.644 किग्रा
549	ब्रोमो बेंजनायोन	1 किग्रा	1 बेंजिन	०.521 किग्रा
			2 आयो डिसलिन	
			3 ग्लिसरीन	०.5०5 किग्रा
			4 ब्रोमाइन	०.644 किग्रा
550	ब्रॉज स्कारलेट सी आई.15585:1/ रैड 53:1	1 किग्रा	1 सी एसड	०.5०० किग्रा
			2 क्रीस्टल सोडा स्लेस	०.223 किग्रा
			3 सोडियम निफ्ट	०.163 किग्रा
			4 बैरियम स्लोराइड	०.341 किग्रा
			5 बिटा नेप्योल	०.387 किग्रा
551	सी एसड १० प्रतिशत यू पी ४३-एमिनो-6 स्लोरो टोलुइन 4 सल्फोनिक एसड॥	1 किग्रा	1 टोलुइन	०.१०० किग्रा
			2 स्लोराइन गैस	०.८०० किग्रा
			3 निफ्ट एसड	०.75० किग्रा

			4	मायन पावडर	0.900 किगा
552	सी. पी. सी. ४२-नेपोलेमाइन 4, 8	1 किगा.	1.	रूड नेपोलेन	1.460 किगा.
			2.	मॉस्टक मंडा स्लेक्स	1.333 किगा.
553	सी. आई. रिपीस्टव रैड 120 ४रिपीस्टव रैड एच ई-38४	1 किगा	1	ग्रायनिनिक पीसड	0.250 किगा
			2	पैरा फिनाइलिन डिआमिन	0.100 किगा
			3	साइनरीक स्लोराइड	0.270 किगा
554	सबबोल डिओमिसन वायलेट पिपेट रूड ४पिपेट वायलेट-23४	1 किगा	1	सबबोल	1.2947 किगा
			2	डी-इथाइल सल्फेट	1.50 किगा
			3	स्लोरेनिल	0.624 किगा
			4	पेटाशियम हाइड्रो- साइड	1.26 किगा
			5	सोडियम सल्फाइड	1.0 किगा
			6	सल्फर	0.68 किगा
			7	मेथानोल	2.00 किगा
			8	बैचिन सल्फोनाइल स्लोराइड या पैरा टोल्डिन सल्फोनाइल स्लोराइड	0.44 किगा
555	सॉसाइन	1 किगा.	1.	एन. डब्ल्यू. एसिड	0.45 किगा.

556	करमोसिव ११०० प्रतिशत एसई हाथिय राइ	1 किग्रा	1 सोडियम नोप्यमोनेट	0.51 किग्रा
			2 एन. डब्ल्यू एसड	0.465 किग्रा
557	केटिओनिक ब्लू जी	1 किग्रा	1 डिमियाइल एनीलिन	0.376 किग्रा
			2 प्रो-क्लोरो बेंजलडि- हाइड	0.216 किग्रा
			3 सोडियम सल्फेट	0.310 किग्रा
			एडाइडस	
558	केटिओनिक ब्लू जी जी आर एल	1 किग्रा	1 2-एमिनो-6- मेथाक्सी बेंजो- यिमाजोल	0.274 किग्रा
			2 एन-इथाइल-एन- बिटा-हाइडाक्सी इथाइल एनीलिन	0.241 किग्रा
			3 सोडियम निरिट	0.113 किग्रा
			4 डिमियाइल सल्फेट	0.667 किग्रा
			5 सोडियम सल्फेट एडाइडस	0.218 किग्रा
			6 डेम्सॉलिन	0.218 किग्रा
559	केटिओनिक नेवी ब्लू 2 बी एल	1 किग्रा	1 डिमियाइल एमिन	0.26 किग्रा
			2 बेंजलडिहाइड	0.086 किग्रा
			3 डिमियाइल फार्मोमाइड	0.055 किग्रा
			4 सोडियम सल्फेट एडाइडस	0.138 किग्रा

560	केटिमोनिक पिंक पी बी	1 किगा	1	एन मिथाइल-ए- क्विटा हाइड्राक्सी इथाइल एनीलिन	0.094 किगा
			2	1,3,3-डी मिथाइल, 2-मिथीलिन इंडोलिन	0.007 किगा
			3	फास्फोरस आक्सी क्लोराइड	0.196 किगा
			4	डीमिथाइल फार्मोइड	0.091 किगा
			5	इसोप्रोपिल अल्कोहल	0.330 किगा
			6	डेसमिन	0.768 किगा
561	केटिमोनिक पिंक एफ एल 300 प्रतिशत	1 किगा	1	डी-मिथाइल-ए- क्विटा हाइड्राक्सी इथाइल एनीलिन	0.296 किगा
			2	1,3,3-ट्रिमिथाइल, 2-मिथाइलिन इनडो- लाइन	2.66 किगा
			3	फास्फोरस आक्सी क्लोराइड	0.617 किगा
			4	डीमिथाइल फार्मोइड	0.091 किगा
			5	डेसमिन	0.302 किगा
			6	इसोप्रोपिल अल्कोहल	1.091 किगा
562	केटिमोनिक रेड 4 बी 200 प्रतिशत	1 किगा	1	एन-मिथाइल-बी- माइनोइथाइल एनीलिन	0.332 किगा
			2	1,3,3-ट्रिमिथाइल, 2-मिथाइलिन इंडोलाइन	0.2727 किगा
			3	फास्फोरस आक्सी- क्लोराइड	0.375 किगा
			4	डीमिथाइल फार्मोइड	0.555 किगा

			5	इसोप्रॉपिल ग्लूकोइल	0.504 किग्रा
			6	डेस्मिन	0.175 किग्रा
			7	सोडियम सल्फेट एनाइड	0.175 किग्रा
563	केटिमोनिक रेड 6 बी 200 प्रतिशत	1 किग्रा	1	1,3,3-डीमिथाइल 2-मिथाइलिन इंडोलिन ४-ट्रेस 2 फार्मोस आक्सी स्लोराइड	0.205 किग्रा 0.559 किग्रा
			3	डीमिथाइल फार्मोराइड	0.231 किग्रा
			4	एन-इथाइल-एन-बिटा- हाइड्रॉक्सी इथाइल -एन टोल्मिथाइडिन ४-रेड बेस	0.555 किग्रा
			5	डेस्मिन	0.555 किग्रा
			6	डीमिथाइलिन ग्लाइकोल	0.009 किग्रा
564	केटिमोनिक रेड 7 बी एन 200 प्रतिशत	1 किग्रा	1	4-एन इथाइल एन- बिटा-इथाक्सी-इथाइल -इथाइल एमाइन:- 2 मिथाइल बेन्जोडिहाइड	0.242 किग्रा
			2	1,3,3-डीमिथाइल, 2-मिथाइलिन इंडोलाइन ४-ट्रेस	0.0175 किग्रा
			3	डेस्मिन	0.252 किग्रा
			4	सोडियम सल्फेट एनाइड	0.242 किग्रा
			5	सोडियम स्लोराइड	0.1236 किग्रा
565	केटिमोनिक रेड जी आर एन	1 किग्रा	1	एन-बेजिल एन- मिथाइल एनाइलिन	0.515 किग्रा

			2	3-एमीनो-1, 2, 4- रिप्रोमीन	0.239	किग्रा
			3	सोडियम निरिट	0.194	किग्रा
			4	डोमिथाइल सल्फेट	0.814	किग्रा
			5	डेक्सट्रिन	0.188	किग्रा
			6	सोडियम सल्फेट एडाइस	0.136	किग्रा
566	केटिमोनिक डेड बी टी एन 200 प्रतिशत	1 किग्रा	1	ऑक्सीलो-पी-निलो एनीलिन	0.320	किग्रा
			2	एन-इथाइल एनीलिन इथाइल रिप्रोथाइल अमोनियम	0.460	किग्रा
			3	डेक्सट्रिन	0.198	किग्रा
			4	सोडियम निरिट	0.139	किग्रा
567	केटिमोनिक पीला 2 बी आई 200 प्रतिशत	1 किग्रा	1	1, 3, 3-रिप्रोथाइल, 2-मिथाइलिन ओ अस्टेडाइड	0.398	किग्रा
			2	एन-डिप्रोथासी एनीलिन	0.2440	किग्रा
			3	डेक्सट्रिन	0.177	किग्रा
			4	इथाइलिन ग्लाइकोल	0.823	किग्रा
			5	सोडियम सल्फेट एडाइस	0.158	किग्रा
			6	सोडियम स्लोराइड	2.049	किग्रा
568	केटिमोनिक डेलो 3 बी एस	1 किग्रा	1	1-3, 3-रिप्रोथाइल 2-मिथाइलिन होक्ताइन *ट्रिबेस*	0.238	किग्रा

			2	एनीलिन	0.130	किग्रा
			3	सोडियम निरिट	0.099	किग्रा
			4	सोडियम एपेट	0.280	किग्रा
			5	डिमिथाइल सल्फेट	0.281	किग्रा
			6	डेस्मिडाइन	0.222	किग्रा
			7	सोडियम सल्फेट एडाइडस	0.314	किग्रा
569	केटिमोनिक येलो जी आर एल	1 किग्रा	1	पी-टोलुइडीन 99%	0.146	किग्रा
			2	1-3,3- डिमिथाइल 2-मिथाइलिन इडोलाइन «इथेस»	0.239	किग्रा
			3	सोडियम निरिट 99 प्रतिशत	0.095	किग्रा
			4	सोडियम एपेट 99 प्रतिशत	0.273	किग्रा
			5	डिमिथाइल सल्फेट 100 प्रतिशत	0.274	किग्रा
			6	डेस्मिदिन 98 प्रतिशत	0.327	किग्रा
			7	सोडियम सल्फेट एडाइडस	0.264	किग्रा
570	कापर फ्लोसायनिन ग्रीन «सी आई नं. 74260»	1 किग्रा	1	कापर फ्लोसायनिन ब्लू कूड	0.57	किग्रा
			2	एल्यूमीनियम इन्गोट्स	0.21	किग्रा
			3	स्लोरिन	1.0	किग्रा
571	डार्क ब्लू डी ओ	1 किग्रा	1	बैचिन	0.441	किग्रा
			2	फ्यालिक एडाइड	0.680	किग्रा

			3	क्रीस्टिक पौटारा	1.730 किगा
			4	नैप्यलीन	0.680 किगा
572	डॉके ब्राउन 5 आर २सी.आई. एसिड ब्राउन 48२	1 किगा	1	3,4 डिमिथाइल फेनोन	0.120 किगा
573	डेक्लरड ब्लैक बी टी	1 किगा	1	एच एसिड	0.154 किगा
574	डी इथाइल मेथा टोल्डिडीन	1 किगा	1	मेथा टोल्डिडीन	0.850 किगा
			2	इथाइल क्लोराइड	2.350 किगा
575	डी-इथाइल मेथा एमिनो फेनोल	1 किगा	1	डी-इथाइल सल्फेट	1.23 किगा
			2	पौटारियम हाइड्रोक्साइड	0.74 किगा
576	डी-इथाइल मेथा एमिनो फेनोल	1 किगा	1	मेथानिलिक एसिड १९६ प्रतिशत	1.36 किगा
			2	इथाइल क्लोराइड	1.3 किगा
			3	क्रीस्टिक पौटारा	1.2 किगा
			4	क्रीस्टिक सोडा लार्ड/ फ्लेक्स ११०० प्रतिशत आधार	1.5 किगा
577	डी-इथाइल मेथा एमिनो फेनोल	1 किगा	1	मेथानिलिक एसिड १९६ प्रतिशत	1.36 किगा
			2	डिइथाइल सल्फेट	1.55 किगा
			3	पौटारियम हाइड्रो- क्साइड	1.3 किगा

578	डी-जे-एसिड हेइलिन एसिडः	1 किग्रा	1 जे. एसिड	1.3 किग्रा
579	डिअमिनो स्टिलबीन डिसल्फोनिक एसिड या 4,4-डीअमिनो स्टिलबीन -2,2-डिसल्फोनिक एसिड डी ए एम डी एः	1 किग्रा	1 पेरानिडो टेलुइन	1.250 किग्रा
580	डीइथाइल एनीलाइन	1 किग्रा.	1. एनीलाइन	0.27 किग्रा.
581	डीइथाइल बी आर एसिड	1 किग्रा.	1. डीइथाइल मेटा एसिनो फेनोल 2. पेरॉलिक अन्य डाइहाइड 3. क्रीमिक सोडा फ्लेक्स	0.625 किग्रा. 0.657 किग्रा. 1.095 किग्रा.
582	डीइथाइल मेटा-एसिनो फेनोल	1 किग्रा	1 इथाइल क्लोराइड 2 क्रीमिक सोडा 3 क्रीमिक पोटाश	1.045 किग्रा 0.648 किग्रा 0.78 किग्रा
583	डिहाइड्रो-2-ग्राफ्तो-स्विनोस्मालिन एच सूः 2-डाइहाक्सी स्विनोस्मालिनः	1 किग्रा	1 गिलमोस्मालिक एसिड मिथाइल इम्टर डेमीएस्टल डबी एम एच एः 2 ग्राफ्तो फिनाइलिन डिअमिन १ओ पी डी एः 3 मेथानोल	0.867 किग्रा 0.779 किग्रा 0.114 किग्रा
584	डिफिनाइन बेम	1 किग्रा	1 क्रीमिक सोडा फ्लेक्स	1.873 किग्रा

			2	ग्रार्सो निद्रो स्लोरो बेजिन	2.192	किगा
585	डाथरेस्ट ब्लैक 22/ डाथरेस्ट ब्लैक जी एन 660 प्रतिशत ॥सी आई नं. 35435॥	1	किगा	1	एफ.सी. एसिड या	0.289
				1	पैरा-निद्रो-स्लोरो बेजिन या	0.626
				1	क॥ पैरा निद्रास्लोरो बेजिन त॥ पैरा निद्रो एनीलिन	0.332
						0.242
				2	गामा एसिड या	0.47
				2	बीटा नेफथोल	0.635
				3	मेटा फिनाइलोन	0.2236
				4	सोडियम निट्रेट	0.2857
586	डाथरेस्ट ब्लैक 80 ॥सूड॥ ॥सी आई नं. -31600॥	1	किगा	1	बिटा नेफथोल	0.81
				2	पैरा एसिडो एस्टेन्सिडाइड	0.204
				3	1,6 स्लीक्स एसिड/ मिस्मड स्लीक्स एसिड	0.284
587	डाथरेस्ट ब्लैक जी जी ॥इथुगनोल ब्लैक जी जी॥	1	मी.	1	मेटाएनामो फेनोल	56
				2	पैरा निद्रो एनीलिन	115

			3	मेटा फिनीन्स डिमायिन	56 किगा
588	डायरेक्ट ब्लैक एक्स 2 ४३यूरानोल ब्लैक बी जी३	1 मी. टन	1	पैरा निरो एनीलिन	200 किगा
			2	मेटा एमिनो फेनोल	158 किगा
			3	एनीलिन	139 किगा
			4	एच. एसिड	461 किगा
589	डायरेक्ट ब्लैक एक्स एन ४३यूरानोल ब्लैक एक्स एन३	1 मी. टन	1	मेटा एमिनो फेनोल	100 किगा
			2	मेटा फिनाइल डिमायिन	45 किगा
			3	एनीलिन	96 किगा
			4	एफ. सी. एसिड	290 किगा
			5	एच. एमिड	331 किगा
590	डायरेक्ट ब्लू 71 ४३ई मन 85 प्रतिशतः	1 किगा	1	सी. एसिड	0.328 किगा
			2	प्रफा नेफथोलेमिन	0.156 किगा
			3	1,6 क्लोक्स एमिड या मिथिल क्लोक्स एमिड	0.219 किगा
			4	जे. एमिड	0.219 किगा
591	डायरेक्ट ब्राउन ए बी मान ४३यूरानोल ब्राउन ए बी मान३	1 मी. टन	1	पिक्रामिड एमिड/ मोंडियम पिक्रामेट	229 किगा
			2	पैरा निरो एनीलिन	153 किगा
			3	डिमायिन	93 किगा

			4 एच. एसिड	331 किगा
592	डायरेक्ट ब्राउन वी प्रार ॥इयूरानोल ब्राउन वी प्रार॥	1 मी. टन	1 रिसार्क्मिल	165 किगा
			2 सोडियम नेफथिओनेट	375 किगा
593	डायरेक्ट मिसोफेनिन	1 किगा	1 सोडियम निफिट	0.056 किगा
			2 सोडियम सल्फेट एडाइडस	0.725 किगा
			3 सोडियम रिपोली फास्फेट	0.040 किगा
			4 डिआमिनोस्टिलन-2, 2-डिसल्फोनिक एसिड	0.146 किगा
			5 पेनोल	0.078 किगा
594	डायरेक्ट फास्ट ब्लैक बी-160	1 किगा	1 4,4-डिआमिनो डिफनाइलेमाइन-2- सल्फोनिक एसिड	0.109 किगा
			2 टी-एसिड	0.189 किगा
			2 सोडियम निफिट	0.115 किगा
			4 एम-फिनाइलिन डिआमिन	0.080 किगा
			4 सोडियम क्लोराइड	0.2428 किगा
			6 सोडियम सल्फेट एडाइडस	0.529 किगा
			7 सोडियम कार्बोनेट	0.018 किगा
595	डायरेक्ट फास्ट वैलो 6 जी एस माइक्रोफाइन ॥सी आई नं.-13920॥	1 किगा	1 डिहाइड्रो-पिमो-पैरा टेलूइडीन सल्फोनिक एसिड 100 प्रतिशत	0.368 किगा

			2	एस्टो एस्टेन्सिडाइड 100 प्रतिशत	0.225 किग्रा
			3	सोडियम निट्रिट	0.082 किग्रा
596	डायरेक्ट ग्रीन आई जी एल डायूरानोल ग्रीन आई जी एल॥	1 मी. टन	1	एस्टो एस्टेन्सिडाइड	159 किग्रा
			2	एच एसड	287 किग्रा
			3	पैरा निट्रो एनीलिन	125 किग्रा
			4	सोडियम नैपिथोनेट	220 किग्रा
597	डायरेक्ट ग्रीन ओरेंज एम एम सी-आई न. 29150	1 किग्रा	1	जे एसड	0.390 किग्रा
			2	एनीलिन मायल	0.150 किग्रा
598	डायरेक्ट ओरेंज-26	1 किग्रा	1	एनीलिन मायल	0.200 किग्रा
599	डायरेक्ट रेड-16 ॥सी आई नं. 27680॥	1 मी. टन	1	एनीलिन मायल	170 किग्रा
			2	सोडियम निट्रिट	250 किग्रा
			3	जे एसड ११० प्रतिशत॥	930 किग्रा
600	डायरेक्ट रेड 12 बी सी. आई नं. 29100 ॥एस 100 प्रतिशत॥	1 किग्रा	1	रॉड लाइन एसड	0.326 किग्रा
			2	एनीलिन मायल	0.15 किग्रा
601	डायरेक्ट रेड 81 ॥एस॥	1 किग्रा	1	जे. एसड	0.300 किग्रा

602	डायरेक्ट रोइलाइन रीड बी 200 प्रतिशत सी आई 29100	1 किग्रा	1	रोइलाइन एमिड	0.233 किग्रा
			2	एनीलिन ग्राफ़ल	0.106 किग्रा
603	डायरेक्ट स्काई ब्लू 5 बी	1 किग्रा	1	मोडियम निरिट	0.072 किग्रा
			2	मोडियम सल्फेट एडायडम	0.555 किग्रा
			3	एच-पीसिड श्वोनो मोडियम सल्फेट	0.337 किग्रा
			4	ओ-डी एन माइडिन ब्रेस	0.118 किग्रा
604	डायरेक्ट टरस्युमाइस ब्लू 86 सी आई नं. 74180	1 किग्रा	1	कापर फ्लोसाथानिन रूड	0.500 किग्रा
			2	ग्लाबर सल्फेट	0.175 किग्रा
605	डायरेक्ट वायलेट 2 बी सी.आई नं. 27905	1 किग्रा	1	मेटा मिमिडाइन ग्रावो सल्फो एमिड	0.095 किग्रा
			2	पैरा मिमिडाइन	0.070 किग्रा
			3	फिनाइल बे एमिड	0.395 किग्रा
606	डिसोडियम फेफोस्ट	1 किग्रा.	1.	बोन एमिड	0.93 किग्रा.
			2.	क्रास्टिक सोडा फ्लोस	0.10 किग्रा.
607	डिसोडियम फेफोस्ट	1 किग्रा.	1.	बोन नेफोसोल	0.93 किग्रा.

2. क्रास्टिक सोडा फ्लेक्स 0.450 किग्रा.

698	डिस्पर्स ब्लैक एफ बी एल 300 प्रतिशत डिस्पर्स ब्लैक प्रिन्स विस्को 50 प्रतिशत डिस्पर्सिग एजेंट लिग्नाइन सल्फोनेट	1 ग्री. टन	1 3-एमिनो-4- मिथाक्सी एस्ट्रोक्लाइड	120 किग्रा
			2 2,4-डिनिट्रो-6-ब्रोमो एनीलिन	180 किग्रा
			3 3-एस्टाइल एमिनो एन, एन डिइथाइल एनीलिन	
			4 26-डिक्लोरो-4-निट्रो एनीलिन	132 किग्रा
			5 एन-सायनो इथाइल एन-इथाइल एनीलिन	115 किग्रा
			6 डिइथाइल सल्फोेट	123 किग्रा
			7 सोडा ऐश	66 किग्रा
			8 सोडियम निट्रेट	98 किग्रा
			9 क्रास्टिक सोडा	166 किग्रा
			10 फास्फोरिक एसिड	16 किग्रा
			11 एंटी डीस्टिंग पावडर एजेंट स्टार्चोसोइल	20 किग्रा
			12 डीफोस्फर एमाल्टेनल	10 किग्रा
			13 लिग्नाइन सल्फोनेट	500 किग्रा

699	डिस्पर्स ब्लू 183 डिस्पर्स ब्लू एस ई 2 ग्रा र आई 200 प्रतिशत ॥ एस-60 प्रतिशत	1 ग्री. टन	1 2-सायनो-4- निट्रो एनीलिन	307 किग्रा
-----	---	------------	-------------------------------	------------

लिसमो सोडियम लिगनो

सल्फोनेटः

2 2-सोडियम लिगनो 390 किगा
सल्फोनेटः डिस्पर्सिभ
एजेंटः ११०० प्रतिशत
आधार परः

610 डिस्पर्स ब्लू 79:1 डाई 1 किगा. 1. 3-एमिनो-4-मेथाक्सी एस्टेट 0.205 किगा.
अंश 55x

2. ब्रोमाइन 0.182 किगा.
3. सोडियम नाइड्रिड 0.077 किगा.
4. सोडियम लिगनो सल्फेट 0.45 किगा.
5. डाइड्रोक्ल परोएसोडिड 0.04 किगा.
6. द्रव्यल मॉयल 0.02 किगा.
7. एसोटेक अपडाइडाइड 0.38 किगा.

611 डिस्पर्स ब्लू एफ बी बी एल 1 किगा. 1. 1:8 डिक्लोरो एथाक्विनोन 0.512 किगा.
१सी आई नं. डिस्पर्स ब्लू
77x डाई अंश 28x

2. लिगनाइन सल्फोनेट 0.720 किगा.
3. मार्वो डिक्लोरो बेंजिन 0.033 किगा.
4. बोरिक एसिड 0.004 किगा.
5. डीमिथाइल फॉर्मोप्रोड 1.1 किगा.
6. स्मोस्टक सोडा 1.1 किगा.
7. एनीलिन 0.006 किगा.

612 डिस्पर्स ब्लू एफ आर 1 मी. टन 1 3-एस्टाइल एमिनो 441 किगा
एल डिस्पर्स ब्लू 165x
लिसमो 20 प्रतिशत
लिगनाइन सल्फोनेट
डिस्पर्सिभ एजेंट
एनः एन डिमिथाइल
एनीलिन

2	2,6-डिक्लोरो-4- निलो एनीलिन	431	किग्रा
3	सोडियम निरिट	173	किग्रा
4	सोडियम सल्फाइड	350	किग्रा
5	सोडियम सायनाइड	137	किग्रा
6	रूपरस क्लोराइड	277	किग्रा
7	डिमिथाइल फार्मोमाइड	2400	किग्रा
8	क्रोमिक सोडा लाई	241	किग्रा
9	फास्फोरिक एसिड	34	किग्रा
10	एटी डीस्टिंग एजेंट ॥ एंस्टाप्रमसोइल ॥	20	किग्रा
11	डीफेमर ॥ ग्रास्टेनोले ॥	16	किग्रा
12	लिग्नाइन सल्फोनेट	200	किग्रा

613	डिस्पर्स ब्लू एफ आर एल ॥ डिस्पर्स ब्लू 165 ॥ जिसमें 20 प्रतिशत लिग्नाइन सल्फोनेट डिस्पर्सिंग एजेंट	1 मी. टन	1	मेटा फिनाइलिन	203	किग्रा
-----	--	----------	---	---------------	-----	--------

2	2,6-डिक्लोरो-4- निलो एनीलिन	431	किग्रा
3	सोडियम निरिट	173	किग्रा
4	सोडियम सल्फाइड	350	किग्रा
5	सोडियम सायनाइड	137	किग्रा
6	रूपरस क्लोराइड	277	किग्रा
7	डिमिथाइल फार्मोमाइड	2400	किग्रा
8	क्रोमिक सोडा लाई	517	किग्रा
9	फास्फोरिक एसिड	34	किग्रा
10	एस्टिक एहाइड	359	किग्रा
11	एटी डीस्टिंग एजेंट ॥ एंस्टाप्रमसोइल ॥	20	किग्रा

			12 डीफिमर ॥मास्कानोल॥	16 किगा
			13 डीइथाइल सल्फेट	542 किगा
			14 लिग्नाइन सल्फोनेट	200 किगा
614	डिस्पर्स ब्लू-183 ॥डिस्पर्स ब्लू एस ई 2 ग्राउ माई 200 प्रतिशत॥ ॥एसई-60 प्रतिशत लिमो 39 प्रतिशत सोडियम लिमो सल्फोनेट डो॥	1 मी. टन	1 2-माइनो-4-निलो निलो एनीलिन	307 किगा
			2 सोडियम लिमो सल्फोनेट ॥डिस्पर्सिंग एजेंट 100 प्रतिशत आधार पर॥	390 किगा
615	डिस्पर्स डार्क रेड 2 बी सी माई डिस्पर्स रेड 167:1 ॥एसई 36.8॥	1 किगा.	1. आर्थोक्लोरो पैरा निलो एनीलिन 2. सोडियम निस्ट 3. डिडाइहाक्सी इथाइल ग्रेटा एमिनो एस्टे निलाइड 4. क्रास्टिक सोडा	0.132 किगा. 0.056 किगा. 0.214 किगा. 0.127 किगा.
616	डिस्पर्स बैलो कोक	1 किगा	1 पी-एमिनो एस्टेनि- लाइड 2 पी-मेसोल 3 सोडियम निस्ट	0.6127 किगा 0.4412 किगा 0.2815 किगा

617	डिस्पर्स नैवी ब्लू 2 जी एल सी के 200 प्रतिशत जिसमें 44.5 प्रतिशत डिस्पर्सिंग एजेंट हो	1 किगा	1	6-ब्रेनो 2, 4 डी-नियो एनीलिन	0.273 किगा
			2	3 एन. एन. डिमा- सिटार्क्सी इथाइल एथिनो 4 मिथाक्सी एस्टेनीलाइड	0.359 किगा
			3	ब्लू-एस मार/बी जी टोनिंग पेंड डेट	0.012 किगा
618	डिस्पर्स नैवी ब्लू एफ 3 जी एल 200 प्रतिशत जिसमें 50 प्रतिशत लिग्नाइन सल्फोनेट डिस्पर्सिंग एजेंट हो	1 प्रो. टन	1	3-एथिनो-4- मेथाक्सी एस्टेनीलाइड	440 किगा.
			2	2, 4-डिनिरो-6 -ब्रोमो एनीलिन	322 किगा.
			3	डिइथाइल सल्फेट	450 किगा.
			4	सोडा ऐश	200 किगा.
			5	सोडियम निट्रेट	110 किगा.
			6	फास्फोरिक एसिड	20 किगा.
			7	एटी डीस्टिंग एस्टेरीलसोइल	20 किगा.
			8	डीफोमर ॥मास्टेनेल॥	10 किगा.

			9	लिग्नाइन सल्फोनेट	500	किगा.
619	डिस्पर्स नैवी ब्लू एफ बी आर एल 200 प्रतिशत १सी आई डिस्पर्स ब्लू 281 जिसमें 60 प्रतिशत लिग्नाइन सल्फोनेट डिस्पर्सिंग एजेंट होः	1	मी टन	1	3-एमिनो-4- मेथाक्सी एस्ट्रोनिनाइड	337
			2	2, 4-डिनिलो-6- ब्रोमो एनीलिन	245	किगा.
			3	डोइसाइल सल्फेट	346	किगा.
			4	एक्रीलो निरिल	80	किगा.
			5	डाइरोक्विनोन	3	किगा.
			6	बोमिक एसिड	20	किगा.
			7	मोडियम निरिल	75	किगा.
			8	फोस्फोरिक एसिड	45	किगा.
			9	सोडियम सोडा	500	किगा.
			10	एटी डीएम पावडर १एएमटा- मकसोइल	20	किगा.
			11	सोडा ऐश	63	किगा.
			12	डीएमए १आस्टेनोइल	8	किगा.
			13	लिग्नाइन सल्फोनेट	600	किगा.
620	डिस्पर्स नैवी ब्लू एफ बी आर एल 300	1	मी. टन	1	3-एमिनो-4- मेथाक्सी एस्ट्रोनिनाइड	190

मिक्स चिसमो 50

प्रतिशत डिस्पर्सिण एजेंट

लिग्नाइन सल्फोनेट हो॥

2	2,4-डिनियो-6-	285	किग्रा
	ब्रोमा एनीलिन		
3	डीइथाइल सल्फेट	194	किग्रा
4	3-एस्टाइल एमिनो	101	किग्रा
	एन, एन-डीइथाइल		
	एनीलिन		
5	2,6-डिक्लोरो-4-	32	किग्रा
	नियो एनीलिन		
6	एन-सायनो इथाइल	26	किग्रा
	एन-इथाइल एनीलिन		
7	सोडियम निट्रेट	90	किग्रा
8	फास्फोरिक एसिड	24	किग्रा
9	क्रोमिक सोडा	288	किग्रा
10	स्टी डीस्टिंग एजेंट	20	किग्रा
	॥एस्टाप्रोपेनसोइल॥		
11	सोडा ऐश	94	किग्रा
12	डीफोस्फर्स ॥आक्सेनोल॥	10	किग्रा
13	लिग्नाइन सल्फोनेट	500	किग्रा

621 डिस्पर्स प्रोरेज 2 आर एल 1 किग्रा.
॥सी आई-डिस्पर्स प्रोरेज
25॥ डाई प्रेश 45॥

1.	एन सायनो इथाइल	0.302	किग्रा.
	एनीलाइन		
2.	पैरानियो एनीलाइन	0.245	किग्रा.
3.	सोडियम निट्रेट	0.124	किग्रा.
4.	फास्फोरिक एसिड	0.020	किग्रा.
5.	सोडियम एस्टेट क्रिस्टल	1.000	किग्रा.

622 डिस्पर्स प्रोरेज एफ 3 1 मी.

1	पैरा नियो एनीलिन	541	किग्रा
---	------------------	-----	--------

आर एल ४५३३ एन

४डिस्पर्स ओरेंज 25४

2	एन-सायनोइथाइल- एन-इथाइल एनीलिन	670	किग्रा
3	सोडियम निट्रिट	256	किग्रा
4	सोडियम सोडा फ्लेक्स	700	किग्रा
5	एटी डीपिंग एजेंट्स	20	किग्रा
6	डीफोक्स	20	किग्रा

623 डिस्पर्स ओरेंज एफ
आर एल 200 प्रतिशत
सी आई नं. 0.25

1	किग्रा	1	पैरा निट्रो एनीलिन ४पी एन ए४	0.200	किग्रा
2		2	ई-इथाइल-एन-सायना इथाइल एनीलिन	0.240	किग्रा
3		3	मोडियम निट्रिट	0.160	किग्रा

624 डिस्पर्स पिक एफ आर एल 1 किग्रा.
200% ४सी आई डिस्पर्स
रेड-91३ जिम्मे 40%
लिग्नाइन सल्फोनेट हो ।

1.	2-ब्रोमो-4-हाइड्रोक्सी 1-एमीनो एथाइलिनो ४टोसब्रोमाइड४	0.670	किग्रा.
2.	1,6-हेक्सेन डिमेल	0.220	किग्रा.
3.	मेथानोल	0.800	किग्रा.
4.	फार्मोसोफिक एसिड	0.15	किग्रा.
5.	सोडियम सोडा फ्लेक्स	0.121	किग्रा.
6.	फेनोल	0.196	किग्रा.
7.	सोडा एश	0.125	किग्रा.
8.	पेट्रोपियम सल्फोनेट	0.337	किग्रा.
9.	सोडियम सोडा	0.100	किग्रा.
10.	एटी डीपिंग एजेंट्स	0.20	किग्रा.

		11. ग्रास्टोनोल	0.20 किग्रा.
		12. लिग्नाइन सल्फोनेट	0.400 किग्रा.
625. डिस्टर्स (पंक 2.00%। डिस्टर्स 1.50%। प्रोपिल 1.50%)			
626	डिस्टर्स रैड-एफ 3	1 मी. टन	1 पाइरीडाइन
			150 किग्रा
बी एल 8 प्रापिल			
डेरिवेटिव जिसमें 60			
प्रतिशत डिस्टर्सिंग			
एजेंट हो			

2	डीमिथाइल फार्म-	1100 किग्रा
	माइड	
3	2,6-डिनोप्रो पैरा	331 किग्रा
	टोल्ड्राइन	
4	मेटा निट्रो एनिलिन	311 किग्रा
5	प्रिथेन सल्फोनाइल	400 किग्रा
	स्तोराइड	
6	एन प्रोपिल बोमाइड	192 किग्रा
7	शीस्टक एमिड	253 किग्रा
8	सोडा ऐश	330 किग्रा
9	सोडियम निट्रिट	100 किग्रा
10	कास्टिक सोडा	438 किग्रा
11	फास्फोरिक एमिड	19 किग्रा
12	एंटी डीस्टिंग एजेंट	20 किग्रा
13	लिग्नाइन सल्फोनेट	600 किग्रा
14	ग्रास्टोनोल	8 किग्रा

627	डिस्टर्स रैड 167 प्रेस	1 किग्रा	1 एन. एन. डीएस्टोक्सी	0.658 किग्रा
	केक रूड 100 प्रतिशत		इथाइल मेटा एमिनो	
	एसै आधार पर 8		एस्टोमिलाइड	
			2 सोडियम निट्रिट	0.147 किग्रा
			3 पोलिफिन टी टी 3	0.034 किग्रा
			डीफोमिंग एजेंट 8	

628	डिस्पर्स रेड 3 बी एल ॥विस्फर्ष 57.5 प्रतिशत डिस्पर्सिग स्क्वेट हो॥	1 किग्रा	1 ग्रामों स्तोरों पैरा निद्रो स्नीलिम	0.150 किग्रा
			2 एन. एन. डीएस्टोमसी इयाहल मेटा एमिनो एस्टेनीलाइड	0.265 किग्रा
			3 2-सखनो पैरा निद्रो स्नीलिम	0.015 किग्रा
			4 एन. एन. डीएस्टोमसी इयाहल मेटा टोलुइन	0.025 किग्रा
			5 रेड एल बी, टोनिंग हेतु	0.03 किग्रा
			6 एंटी डीस्टिंग स्क्वेट	0.01 किग्रा
			7 डिस्पर्सिग स्क्वेट ॥सोडियम लिगनो सल्फोनेट॥	0.143 किग्रा
629	डिस्पर्स रेड बी ई एल ॥डिस्पर्स रेड-92 ॥ डाई ग्रेस-44%	1 किग्रा.	1. फायलिक एंटाइडिड	0.363 किग्रा.
			2. 3-इयामसी प्रोपिल एमाइन	0.119 किग्रा.
			3. एस्टिक एसिड	0.028 किग्रा.
			4. बेंजिन	0.266 किग्रा.
			5. एल्क्यूमीनियम इनाटस	0.141 किग्रा.
			6. बोरिक एसिड	0.167 किग्रा.
			7. ब्रोमाइन	0.233 किग्रा.
			8. मर्करी	0.0045 किग्रा.
			9. मेथानोल	0.271 किग्रा.
			10. फेनोल	0.126 किग्रा.
			11. पोटेशियम कार्बोनेट	0.144 किग्रा.

			12. सोडा ऐश	0.260 किगा.
			13. बेनिसर्प सी बी	0.160 किगा.
630	डिस्पर्स रैड एफ 2 बी एल 1 मी. टन ३ सी आई डिस्पर्स रैड 167३ जिसमें 40% लिग्नाइन सल्फोनेट हो	1. 2-स्लोरो-4-निट्रो एनीलिन	0.199 किगा.	
		2. मेटा फिनाइलिन डिमैमाइड	0.246 किगा.	
		3. इथाइलिन फार्माइड	0.160 किगा.	
		4. फास्फोरिक एसिड	0.186 किगा.	
		5. एसिटिक एसिड	0.261 किगा.	
		6. एसिटिक एंहाइड्रिड	0.414 किगा.	
		7. सोडा ऐश	0.119 किगा.	
		8. कार्बोस्टिक सोडा	0.823 किगा.	
		9. सोडियम निट्रेट	0.62 किगा.	
		10. एटी डीस्टिंग एजेंट	0.20 किगा.	
		11. ग्राइनेनोल	0.20 किगा.	
		12. लिग्नाइन सल्फोनेट	0.400 किगा.	
631	डिस्पर्स रैड एफ 3 बी एल ३ इथाइल डेरिवेटिव ३ जिसमें 60 प्रतिशत डिस्पर्सिंग एजेंट हो	1 मी. टन 1 पिरिडाइन	125 किगा	
		2 डीमिथाइल फार्माइड	1100 किगा	
		3 2,6-डिब्रोमो पैरा टोलूडाइन	331 किगा	
		4 मेटा निट्रो एनीलिन	311 किगा	
		5 मिथेन सल्फोनाइल स्लोराइड	365 किगा	

			6 डीइथाइल सल्फेट	265	किगा
			7 एस्टिक एसिड	253	किगा
			8 सोडा ऐश	330	किगा
			9 सोडियम मिस्ट	100	किगा
			10 सॉस्टिक सोडा	438	किगा
			11 फास्फोरिक एसिड	19	किगा
			12 एटी डीस्टग एक्सेंट	20	किगा
			13 लिग्नाइन सल्फोनेट	600	किगा
			14 आक्टेनोल	8	किगा
632	डिस्पर्स रैड एफ 3 सी बी एल॥सी आई डिस्पर्स रैड-86॥ आई मरा-52.5॥॥	1 किगा.	1. ब्रोमोमाइन एसिड	0.603	किगा.
			2. सोडियम लिग्ना सल्फोनेट	0.450	किगा.
			3. पिंक एफ बी ए	0.025	किगा.
633	डिस्पर्स रैड एफ बी 150॥ 1 किगा. डिस्पर्स रैड आई 60, सी आई नं. 60756 ॥एस 40॥॥	1 किगा.	1. एस्टिक एसिड	0.035	किगा.
			2. एल्यूमीनियम इन्हाइस	0.154	किगा.
			3. बैक्जिन	0.314	किगा.
			4. बोरिक एसिड	0.213	किगा.
			5. ब्रोमाइन	0.300	किगा.
			6. मर्करी	0.005	किगा.
			7. प्रेषनोल	0.284	किगा.
			8. केनोल	0.132	किगा.
			9. पोटेशियम कार्बोनेट	0.18	किगा.
			10. फ्यालिक एंहाइड्रिड	0.38	किगा.

या

आयोमसीलिन

11. सोडियम कार्बोनेट 0.32 किगा.

634 डिस्पर्स रैड एफ बी जी 1 किगा. 1. एथाक्विनोन 1.070 किगा.
एल 200% ४सी आई
डिस्पर्स रैड 60४ जिसमें
40% लिग्नाइन सल्फोनेट
हो

2. फेनोल 0.198 किगा.
3. प्रेथानोल 0.426 किगा.
4. सोडा ऐश 0.494 किगा.
5. ब्रोमाइन लिक्विड 0.688 किगा.
6. बोरिक एसिड 0.459 किगा.
7. क्रास्टिक सोडा लाई 0.352 किगा.
8. पोटेशियम कार्बोनेट 0.275 किगा.
9. एटी डीस्टिंग एजेंट्स 0.20 किगा.
10. आक्टोनोल 0.20 किगा.
11. लिग्नाइन सल्फोनेट 0.400 किगा.

635 डिस्पर्स रैड एफ बी 1 किगा. 1. एथाक्विनोन 1.070 किगा.
जी एल ४डिस्पर्स रैड-
60४ जिसमें 60
प्रतिशत लिग्नाइन
सल्फोनेट हो४

2 फेनोल 198 किगा.
3 प्रेथानोल 426 किगा.
4 सोडा ऐश 494 किगा.
5 ब्रोमाइन लिक्विड 688 किगा.
6 बोरिक एसिड 459 किगा.
7 क्रास्टिक सोडा लाई 352 किगा.

			8	पौटोरिथम सबॉनेट	0.275	किग्रा.
			9	एटी डीस्टिंग एक्सेटस	0.20	किग्रा.
			10	ग्रास्टेनोल	0.20	किग्रा.
636	डिस्पर्स रैड एफ बी बी एल डिस्पर्स रैड -60४ डिस्पर्स 60 प्रतिशत लिग्नाइन सल्फोनेट हो॥	1 मी. टन	1	2-ब्रोमो-4-हाइड्राक्सी -1-एमिनो एपॉक्सीनोन	668	किग्रा.
			2	फेनोल	198	किग्रा.
			3	मेथानोल	426	किग्रा.
			4	सोडा ऐश	100	किग्रा.
			5	पौटोरिथम सबॉनेट	275	किग्रा.
			6	एटी डीस्टिंग एक्सेटस	20	किग्रा.
			7	ग्रास्टेनोल	20	किग्रा.
			8	लिग्नाइन	400	किग्रा.
637	डिस्पर्स रैड एफ बी एल सी आई नं. डिस्पर्स रैड-92 डाई अंश-60४॥	1 किग्रा.	1.	1-एमिनो-4-हाइड्राक्सी 2-फेनाक्सी एपॉक्सीनोन	0.500	किग्रा.
			2.	डी मिथाइल फॉर्मोहाइड	0.228	किग्रा.
			3.	लिग्नाइन सल्फोनेट	0.400	किग्रा.
638	डिस्पर्स रैड एफ बी एल सी आई डिस्पर्स रैड-92॥ विस्पर्स 60 प्रतिशत डिस्पर्सिंग एक्सेट लिग्नाइन सल्फोनेट हो॥	1 मी. टन	1	एपॉक्सीनोन	640	किग्रा.
			2	3-हाक्सी प्रोपिल एमिन	93	किग्रा.

			3	फेनोल	148	किग्रा.
			4	ब्रोमाइन	320	किग्रा.
			5	क्लोरो सल्फोनिक एसिड	1220	किग्रा.
			6	सोडा ऐश	160	किग्रा.
			7	ऑर्गैल्यम 25 प्रतिशत	30	किग्रा.
			8	डीफेमट ॥ आस्टेनोल ॥	8	किग्रा.
			9	एटी डीस्टिंग एजेंट ॥ एटस्टाब्लिसोइल ॥	20	किग्रा.
			10	लिग्नाइन सल्फोनेट	600	किग्रा.
			11.	डिमिथाइल फॉर्मोइड	228	किग्रा.
639	डिस्पर्स रैड एफ बी एल ॥ सी आई डिस्पर्स रैड-92 ॥ जिसमें 60 प्रतिशत डिस्पर्सिंग एजेंट लिग्नाइन सल्फोनेट हो ॥	1 मी. टन	1	एमिनो डाइहाक्सी एथाक्विनोन	575	किग्रा.
			2	इथाक्सी प्रोपीलीन	140	किग्रा.
			3	क्लोरो सल्फोनिक एसिड	1220	किग्रा.
			4	सोडा ऐश	160	किग्रा.
			5	एटी डीस्टिंग एजेंट ॥ एटस्टाब्लिसोइल ॥	20	किग्रा.
			6	डीफेमर ॥ आस्टेनोल ॥	20	किग्रा.
			7	लिग्नाइन सल्फोनेट	400	किग्रा.
640	डिस्पर्स ब्राइन एफ बी एल 200 प्रतिशत ॥ सी आई नं. डिस्पर्स रैड-73 ॥ जिसमें 45	1 मी. टन	1	2-सायनो-4-निट्रो एनीलिन	330	किग्रा.

प्रतिशत डिस्पर्सिंग एजेंट
लिग्नाइन सल्फोनेट हो॥

2	एन-सायनो इथाइल- एन-इथाइल एनीलिन	350	किग्रा.
3	सोडियम निट्रिट	191	किग्रा.
4	क्रोस्टिक सोडा फ्लेक्स	380	किग्रा.
5	फास्फोरिक एसिड	50	किग्रा.
6	एंटी डस्टिंग एजेंट्स	20	किग्रा.
7	आस्टेनोल ॥डीफोमर्स॥	20	किग्रा.
8	लिग्नाइन सल्फोनेट	550	किग्रा.

641	डिस्पर्स टर्कओइस ब्लू एफ 2 बी एल 200 प्रतिशत ॥सी आई डिस्पर्स ब्लू 60॥ क्विस्मे 30 प्रतिशत लिग्नाइन सल्फोनेट डिस्पर्सिंग एजेंट	1 मी. टन	1	1, 4-डिआमिनो-2, 3-डिसायनो एंथ्राक्विनोन	550	किग्रा.
			2	3-मेथाक्सी प्रोपिल एमिन	200	किग्रा.
			3	लिग्नाइन सल्फोनेट	380	किग्रा.
			4	एंटी डस्टिंग एजेंट ॥स्टेटाप्रिंगसोइल॥	20	किग्रा.
			5	डीफोमर ॥आस्टेनोल॥	12.5	किग्रा.
642	डिस्पर्स वायलेट एफ 3 आर एल 200 प्रतिशत ॥सी आई नं. वायलेट 63॥ क्विस्मे 50 प्रतिशत डिस्पर्सिंग एजेंट हो	1 मी. टन	1	2, सायनो-4-निट्रो एनीलिन	184	किग्रा.

			2	3	क्लोरो प्रोपिओनिल क्लोराइड	200	किग्रा.
			3		सोडियम निट्रिट	78	किग्रा.
			4		सोडा ऐश	219	किग्रा.
			5		क्लीस्टक सोडा	319	किग्रा.
			6		एटी डीस्टिंग एक्सेस	20	किग्रा.
			7		डीफोस्फर्स	20	किग्रा.
			8		फास्फोरिक एसिड	75	किग्रा.
			9		मेटाफिनाइलिन डिआमिन	230	किग्रा.
			10		डीइथाइल सल्फेट	360	किग्रा.
643	डिस्पर्स वायलेट एफ 6 आर 1 किग्रा. एल & सी आई नं. डिस्पर्स रैड-11 & &आई अंश 23x&		1.		ब्रोमोइन एसिड	0.514	किग्रा.
			2.		लिथनाइन सल्फोनेट	0.770	किग्रा.
			3.		क्लीस्टक पोटैश	0.627	किग्रा.
			4.		मेथानोल	0.1034	किग्रा.
644	डिस्पर्स वायलेट एफ 6 1 मी. आर एल रूड &सी आई टन डिस्पर्स रैड-11 &		1		एथॉक्सीनोन	3000	किग्रा.
			2		मेथानोल	500	किग्रा.
			3		क्लीस्टक पोटैश स्लेक्स	1500	किग्रा.
			4		पैरा टोल्डुआइन सल्फोनेमाइड	1000	किग्रा.
			5		सोडियम ब्रोमाइड	812	किग्रा.
			6		एटी डीस्टिंग एक्सेस	20	किग्रा.
			7		आस्टेनोल &डीफोस्फर्स	20	किग्रा.
645	डिस्पर्स वायलेट एफ 1 मी. एल & डिस्पर्स वायलेट टन		1	1, 4-डीहाइड्रोक्सी एथॉक्सीनोन	450	किग्रा.	

28 जिसमें 60

प्रतिशत लिग्नाइन

सल्फोनेट डिस्पर्सिंग

एजेंट हो॥

2 सोडियम हाइड्रोसल्फाइड 500 किगा.

3 सल्फरल स्लोराइड 265 किगा.

4 निट्रो बेंजिन 500 किगा.

5 फास्फोरिक एसिड 63 किगा.

6 सोडा ऐश 74 किगा.

7 क्रास्टिक सोडा 330 किगा.

8 एंटी डीस्टिंग एजेंट 20 किगा.

॥स्टैटसिंगसोइल॥

9 डीफोमर ॥ग्रास्टेनेल॥ 8 किगा.

10 लिग्नाइन सल्फोनेट 600 किगा.

646 डिस्पर्स वायलेट-99

1 किगा

1 2-सायनो, 4-निट्रो 0.25 किगा.

200 प्रतिशत

एनीलिन

॥एसो 50 प्रतिशत॥

2 सोडियम लिग्नो 0.515 किगा.

सल्फोनेट

647 डिस्पर्स येलो 114

1 मी.

1 ग्रेटा एमिनो फेनोल 168 किगा.

॥6.38 प्रतिशत

टन

डिस्पर्सिंग एजेंट॥

2 बेंजिन सल्फोनाइल 178 किगा.

स्लोराइड

3 सोडियम निट्रिट 69 किगा.

4 एस्ट्रो एसिड 156 किगा.

मिथाइल ईस्टर

5 मोनो सायनो 42 किगा.

			6	इथाइल सायनो एस्टेट	151	किगा.
			7	सोडा ऐश	75	किगा.
			8	क्रीस्टिक सोडा ऐश	180	किगा.
			9	ग्राफ्टेनोल	7.2	किगा.
			10	एटी डीस्टिंग एक्सेट	20.0	किगा.
649	डिस्पर्स कैलो 3 जी: 200 प्रतिशत वॉई 64	1 किगा.	1	3-हाइड्रामसी किन- लिडाइन -4- कबोमिसलिक एसिड	0.200	किगा.
			2	एथलिक एंडाईडिड	0.600	किगा.
			3	लीम्वड बोमाइन	0.250	किगा.
649	डिस्पर्स कैलो 7 जी एल 200% सी ग्राई डिस्पर्स कैलो 229 एसे 51%*	1 किगा.	1.	पैरा क्लोरो एनीलिन	0.196	किगा.
			2.	सोडियम निफ्ट	0.11	किगा.
			3.	पैथेथियम हाइड्रोक्साइड	0.195	किगा.
			4.	सोडियम कबोनेट	0.137	किगा.
650	डिस्पर्स कैलो एफ 5 जी एल डिस्पर्स कैलो 211 *डाई ग्रेड -57%*	1 किगा.	1.	पैराक्लोरो ग्रायो निरो एनीलिन	0.294	किगा.
			2.	लिग्नाइन सल्फोनेट	0.429	किगा.
			3.	इथाइल सायनो एस्टेट	0.243	किगा.
			4.	एस्टो एस्टिक मिथाइल इस्टर	0.360	किगा.
			5.	मिथाइल एमाइन 70%	0.143	किगा.
			6.	सोडियम निफ्ट	0.135	किगा.
			7.	क्रीस्टिक सोडा	0.138	किगा.

651 डिस्पर्स यैलो एफ 7 1 गी. 1 इथाइल साइनो एस्टेट 272 किगा.
 बी डी एल 200 टन
 प्रतिशत ४सी आई
 डिस्पर्स यैलो 126 ४
 ४विसमें 40 प्रतिशत
 डिस्पर्सिंग एजेंट
 लिग्नाइन सल्फोनेट
 या कोई अन्य डिस्पर्सिंग
 एजेंट हो

2 एस्टोरीस्टिक मिथाइल 269 किगा.
 ईस्टर
 3 ग्राफो डिक्लोरो बेंचिन 350 किगा.
 4 पैरा निट्रो बेजाइक 391 किगा.
 5 मिथाइल कार्बोलेट 287 किगा.
 6 मोडा एश 101 किगा.
 7 एरीस्टिक एमिड 59 किगा.
 8 सोडियम निट्रिट 56 किगा.
 9 कार्बोस्टिक सोडा 118 किगा.
 10 फास्फोरिक एमिड 53 किगा.
 11 एंटी डीस्टिंग एजेंट्स 20 किगा.
 ४एन्टाबायसोइल४
 12 ग्राफ्टेनोल 20 किगा.
 13 लिग्नाइन सल्फोनेट 400 किगा.
 या कोई अन्य
 डिस्पर्सिंग एजेंट निर्यात
 में

652 डिस्पर्स यैलो एफ एस एल 1 किगा. 1. एनीलिन 0.345 किगा.
 200x ४डिस्पर्स यैलो 42४
 ४डाई एश-57.5x४

2. सोडियम लिग्नो सल्फोनेट 0.400 किगा.

			3. फ्लोरोसेन यैलो 10	0.025 किगा.
			जी एन	
653	ड्यूरेड ब्लैक एक्स 2	1 मी. टन	1 पैरा निट्रो एनीलिन	200 किगा.
			2 मेटा एमीनो फेनोल	140 किगा.
654	एरिथ्रासिन पावडर	1 किगा.	1 रिमार्किन्स	0.480 किगा.
			2 फथलिक एंहाइड्रिड	0.234 किगा.
			3 प्रथोडिन	1.138 किगा.
			4 क्रास्टिक सोडा	0.400 किगा.
655	फास्ट ब्लू ब्लू 8आर्यो डायनिसिडाइन बेस	1 किगा.	1. आर्यो निट्रो क्लोरो बेंजिन	2.31 किगा.
			2. प्रेषनोल	0.650 किगा.
			3. फार्मलडिहाइड	0.25 किगा.
			4. पोटेशियम कबोनेट	1.02 किगा.
			5. क्रास्टिक पौटरा	1.30 किगा.
			6. क्रास्टिक सोडा	1.85 किगा.
			7. डिफोलन	0.065 किगा.
			8. मार्टीकोरमोईन एजेंट	0.02 किगा.
656	फास्ट ब्लू जी बी आर	1 किगा.	1 फथलिक एंहाइड्रिड	1.100 किगा.
657	फास्ट बोराडिअम्स जी. पी. बेस	1 किगा.	1 एस्टिक एंहाइड्रिड	0.930 किगा.
			2 क्रास्टिक सोडा फ्लेक्स	0.450 किगा.
			3 पैरा निट्रो क्लोरो बेंजिन	1.594 किगा.

658	फास्ट बोर्डिंगमस जी. पी बेस	1 किग्रा.	1	पी-एनिसीडिन	0.91 किग्रा.
			2	एस्टिक एंटाइडिड	0.93 किग्रा.
			3	क्रीमिक सोडा	0.450 किग्रा.
659	फास्ट बोर्डिंगमस जी पी साल्ट ४सी आई नं. 37135४	1 किग्रा.	1	एस्टिक एंटाइडिड	0.440 किग्रा.
660	फास्ट ओरेंज जी जी बेस	1 किग्रा.	1	मेटा क्लोरो एनीलिन	0.95 किग्रा.
661	फास्ट रैड बी बेस	1 किग्रा.	1	अथॉ एनीसाइडिन	1.200 किग्रा.
			2	एस्टिक एंटाइडिड	0.600 किग्रा.
662	फास्ट रैड टी आर साल्ट ४सी आई नं. 37085४	1 किग्रा.	1	अथॉ टेलूमाइडिन	0.700 किग्रा.
			2	एस्टिक एंटाइडिड	0.500 किग्रा.
663	फास्ट स्कॉलेंट आर- साल्ट ४सी आई नं. 37130४	1 किग्रा.	1	2,4-डी-निसो क्लोरो बेंजिन	0.560 किग्रा.
664	फास्ट स्कॉलेंट आर सी बेस	1 किग्रा.	1	अथॉ एनीसाइडिन	1.002 किग्रा.
			2	क्रीमिक फ्लेक्स	0.321 किग्रा.

665	फास्ट टी वी एक्स स्कॉर्पिओ आर सी	1 किगा.	1	आर्पो निट्रो स्लोरो बीजिन	1.060 किगा.
			2	स्पीडर सोडा प्लेस	0.321 किगा.
666	फ्लुओरोसेट डाई स्टफ डिटेम्स ई आर यू सेन या प्रोइट ई आर एन सेंक	1 किगा.	1	2-एग्मिन पीकिसोल	0.3086 किगा.
			2	मेलिडम एसिड	0.1701 किगा.
			3	डीमिथाइल फार्मोमाइड डी ए एफ ४ मोनो- स्लोरो बीजिन टेक	0.1701 किगा.
			4	इमिनिफाइन एजेंट	0.1196 किगा.
667	फ्लुओरोसेट ग्लेन ए ए एस 2444	1 किगा.	1	पैरा फार्मोमाइड	0.300 किगा.
			2	मेलामाइन	0.176 किगा.
			3	रोडेमाइन	0.0006 किगा.
			6	जी डी एन	
668	फ्लुओरोसेट ओरेंज	1 किगा.	1	पैरा फार्मोमाइड	0.300 किगा.
			2	मेलामाइन	0.176 किगा.
			3	साल्वेट डैलो 44	0.038 किगा.
			4	रोडेमाइन	0.009 किगा.
669	फ्लुओरोसेट पिंक ए ए एस 2438	1 किगा.	1	पैरा फार्मोमाइड	0.300 किगा.
			2	मेलामाइन	0.176 किगा.
			3	साल्वेट डैलो 44	0.0006 किगा.
			4	रोडेमाइन	0.009 किगा.

670	फ्लूओरोसेंट रेड 2433	1 किगा.	1	पैरा फार्मेलिडिहाइड	0.300 किगा.
			2	मेलाप्राइन	0.176 किगा.
			3	साल्वेट यैलो-44	0.009 किगा.
			4	रोडे माइन 6 जी	0.009 किगा.
				जी एन	
671	फ्लूओरोसेंट स्कार्लेट	1 किगा.	1	पैरा फार्मेलिडिहाइड	0.245 किगा.
			2	मेलाप्राइन	0.126 किगा.
			3	साल्वेट यैलो-44	0.011 किगा.
			4	रोडेमाइन 6 जी डी	0.021 किगा.
				एन	
672	फ्लूओरोसेंट यैलो ए एल एस 24-16	1 किगा.	1	पैरा फार्मेलिडिहाइड	0.300 किगा.
			2	मेलाप्राइन	0.176 किगा.
			3	साल्वेट यैलो-44	0.035 किगा.
673	फ्लूओरोसेंट ग्रीन ए एम एम 2407	1 किगा.	1	पैरा फार्मेलिडिहाइड	0.300 किगा.
			2	मेलाप्राइन	0.176 किगा.
			3	साल्वेट यैलो-44	0.035 किगा.
674	जी साल्ट 82-नेप्थनोल 6.8 डिस्क्रोमिक एसिड	1 किगा.	1	बीटा नेप्थनोल	0.800 किगा.
675	गामा एसिड	1 किगा.	1	बीटा नेप्थनोल	1.350 किगा.
676	गामा एसिड	1 किगा.	1	नेप्थलीन कूड	1.755 किगा.
			2	क्रोस्टिक सोडा	2.550 किगा.
677	गोल्डन यैलो 200	1 मी. टन	1	4, टाइडास्मी-एन-	170 किगा.

	प्रतिशत ॥सी आई डिस्पर्स टैलो 56॥ ॥विस्मै 67.5x डिस्पर्सिण एक्सेंट हो॥		प्रियाइल-2- स्विनोलेन	
			2. सोडियम लिमो सल्फोनेट ॥डिस्पर्सिण एक्सेंट॥	675 किगा.
678	ग्राफ्टीकल ब्राइटनर सी.आई. फ्लुओरोसेंट ब्राइटनर 140	1 किगा.	1. एन:एन डीइयाइल एम्-एमिनो फेनोले	1.075 किगा.
679	ग्राफ्टीकल ब्राइटनर सी.आई. फ्लुओरोसेंट ब्राइटनर 24॥एसै 10.5x॥	1 किगा.	1. सायनरिक स्लोराइड 2. 4,4 डिआमिनो स्टिलबेन 2,2 डिस्ल्फोनिक एसिड 3. डाइफेनोलेनाइन	0.0328 किगा. 0.0443 किगा.
680	ग्राफ्टीकल ब्राइटनर सी.आई. फ्लुओरोसेंट सेंट ब्राइटनर 134॥ 75x का एसै॥ स्केल्डाइट सी एफ कंसोर्ट	1 किगा.	1. सायनरिक स्लोराइड 2. 4,4 डिआमिनो स्टिलबेन 2,2 डिस्ल्फोनिक एसिड 3. एनीलिन	0.335 किगा. 175 0.295 किगा. 0.154 किगा.
681	आर्थो एनीसीडाइन	1 किगा.	1 आर्थो निट्रो स्लोरो बेंजिन	1.60 किगा.
682	आर्थो स्लोरो एनीलिन	1 किगा.	1 आर्थो निट्रो स्लोरो बेंजिन	1.45 किगा.

683	असो टोलुइडाइन	1 किगा.	1 असो निद्रो एनीलिन	1.50 किगा.
684	असमी सल्फोन ब्लू ३मेटा फास्ट के साल्ट	1 किगा.	1 ब्रोमाइन एसिड 100 100 प्रतिशत आभार	0.85 किगा.
685	पी-एमिनो-एथोबेन्जीन 4- सल्फोनिक एसिड	1 किगा.	1 एनीलिन आखल	1.18 किगा.
			2 सोडियम सोडा फ्लेक्स	0.31 किगा.
686	पी-निद्रो एनीलिन 99 प्रतिशत अप	1 किगा.	1 पी-निद्रो स्लोरो बेंजिन 99 प्रतिशत	1.200 किगा.
687	पी-टोलुइन सल्फोनिक एसिड 95 प्रतिशत	1 किगा.	1 टोलुइन टेक.	0.610 किगा.
			2 सल्फर	0.296 किगा.
688	पी-एमिनो-डी-फिनाइ- लेमाइन	1 किगा.	1 डी फिनाइलेमाइन	1.1899 किगा.
			2 सोडियम निट्रेट टेक.	0.5503 किगा.
			3 डी स्लोरो इथाइलिन	0.5860 किगा.
			4 सोडियम सल्फाइड 60 प्रतिशत	0.6615 किगा.
			5 सल्फर टेक.	0.1450 किगा.
			6 सल्फरिक एसिड 90 प्रतिशत	0.7052 किगा.
			7 सोडियम डाइडोक्साइड	0.7016 किगा.
			8 मेथानोल	0.3462 किगा.
689	पैरा एमिनो एस्टेनी- लाइड	1 किगा.	1. एस्टेनीलाइड फ्लेक्स	1.300 किगा.

690	पैरा एनीसिल्टडाइड/पैरा एनिसिक शील्डडाइड/ एनीसिक शील्डडाइड ॥प्योरिटी 99 प्रतिशत॥	1 किगा.	1 पैरा क्रेसोल	1.380 किगा.
			2 क्रास्टिक सोडा फ्लेक्स	0.480 किगा.
			3 टोलुइन	0.540 किगा.
691	पैरा एनीसिडाइन	1 किगा.	1 पैरा निद्रो स्लोरो बेंजिन	1.750 किगा.
			2 क्रास्टिक सोडा	0.700 किगा.
			3 सोडियम मक्केट	1.650 किगा.
			4 स्लोरो टोलुइन	0.200 किगा.
692	पैरा क्रेसोल	1 किगा.	1 टोलुइन	1.559 किगा.
			2 क्रास्टिक सोडा	1.63 किगा.
693	पैरा निद्रो स्लोरो बेंजिन मक्केनिक शीसड	1 किगा.	1 पैरा निद्रो स्लोरो बेंजिन	0.72 किगा.
694	पैरा फिनाइलिन डिआमिन	1 किगा.	1 पैरा निद्रो एनीलिन	1.000 किगा.
			2 सोडियम मक्काइड	0.800 किगा.
695	पैरी शीसड ॥डाई इटरमीडिएट॥	1 किगा.	1 नेप्थलीन कूड	1.600 किगा.
			2 मैग्नेशियम-माक्साइड	0.690 किगा.
696	परमा रैड 2 बी ॥सी. आई. नं. 15865:2॥	1 किगा.	1 2, स्लोरो-4- टोलुइडाइन-5- मक्केनिक शीसड	0.457 किगा.

		2	बोन एसिड	0.391	किगा.
697	फेनोल और नेफ्थलीन सल्फोनिक एसिड फार्मलडिहाइड स्ट्रेसेट 97 प्रतिशत	1	किगा. 1 फेनोल 100 प्रतिशत	0.37	किगा.
698	फेनोल सल्फोनिक एसिड फार्मलडिहाइड स्ट्रेसेट 97 प्रतिशत	1	किगा. 1 फेनोल 100 प्रतिशत	0.427	किगा.
699	फिनाइल गामा एसिड	1	किगा. 1 गामा एसिड 2 एनीलिन	0.840 0.350	किगा. किगा.
700	फिनाइल-ग्रुफा-नेफ्थाइल- एमाइन	1	मी. टन 1 एनीलिन 2 ग्रुफा नेफ्थाइल एमिन	505 777	किगा. किगा.
701	फिफ्टेन ॥बिलिएट कम्पाइन 6 बी-210॥	1	किगा. 1 पी-टोलुइन एम- सल्फोनिक टेक. 2 सोडियम निफ्टि टेक. 3 बीटा-ग्राम्सी नेफोइक एसिड टेक.	0.353 0.134 0.353	किगा. किगा. किगा.
702	फिफ्टेन ॥डी जी एम 3020 ओरेज प्रार. ॥	1	किगा. 1 डी एनीसीडाइन 2 सोडियम निफ्टि 3 सल्फामिक एसिड 4 एस्टो एस्टेनीलाइड टेक.	0.215 0.123 0.000 0.323	किगा. किगा. किगा. किगा.

			5	सर्पेस एमिटव एक्ट	0.001 किगा.
703	फिफेंट ब्रिलिएंट कम्पाइन 6 बी ई	1 किगा.	1	पी-टोलूडाइन एन- सल्फोनिक एसिड टेक.	0.3352 किगा.
			2	सोडियम हाइड्रोक्साइड	0.6235 किगा.
			3	बीटा-आमसी नेफोइक एसिड टेक.	0.3352 किगा.
			4	सोडियम निफ्टि टेक	0.1279 किगा.
704	फिफेंट कपर फ्यलो सायनिन ब्लू/कपर फ्यलोसायनिन ४पी सी बी फ्री ४ कूड सी आई- 74160	1 किगा.	1	यूरिया	1.494 किगा
			2	फॉलिक एसिड	1.100 किगा.
			3	कपरअस स्लोराइड	0.214 किगा.
			4	ट्रीक्लोरो बेंजिन	0.145 किगा.
			5	अमोनियम मोलीब्डेट	0.010 किगा.
705	फिफेंट फास्ट रैड एफ बी आर सी आई	1 किगा.	1	2,4,5-ट्रिक्लोरो एनीलिन	0.400 किगा.
			2	सोडियम निफ्टि	0.169 किगा.
			3	सल्फामिक एसिड	0.025 किगा.
			4	नेफोल ए एस डी	0.600 किगा.
			5	बेंजोइक एसिड	0.115 किगा.
706	फिफेंट फास्ट बैलो 5 बी	1 किगा.	1	पी-क्लोरो-ओ- निफ्रो एनीलिन टेक.	0.504 किगा.
			2	सोडियम निफ्टि टेक.	0.200 किगा.
			3	सल्फामिक एसिड टेक.	0.019 किगा.
			4	एस्टो-एस्टो-क्लोरो एनीलाइड	0.180 किगा.

			5 एस्टो-एस्ट-एनीलाइड टेक.	0.336	मिगा.
797	फिफेंट लेक रैड सी	1 मिगा.	1 सी-एसिड	0.4788	मिगा.
			2 बीटा-नेपोल	0.3185	मिगा.
			3 सोडियम हाइड्रोक्साइड	0.1473	मिगा.
			4 सोडियम बाइकार्बोनेट	0.2166	मिगा.
			5 सोडियम निट्रिट	0.15165	मिगा.
			6 बेरियम क्लोराइड	0.427	मिगा.
			7 हाइड्रोक्लोराइड एसिड	0.2513	मिगा.
			8 एस्टिक एसिड	0.2166	मिगा.
798	फिफेंट लेक रैड सी-12	1 मिगा.	1 सी-एसिड	0.3662	मिगा.
			2 बीटा नेपोल	0.2436	मिगा.
			3 सोडियम हाइड्रोक्साइड	0.1127	मिगा.
			4 सोडियम बाइकार्बोनेट	0.1657	मिगा.
			5 सोडियम निट्रिट	0.116	मिगा.
			6 बेरियम क्लोराइड	0.4972	मिगा.
			7 हाइड्रोक्लोराइड एसिड	0.1922	मिगा.
			8 एस्टिक एसिड	0.1657	मिगा.
			9 बेरियम सल्फेट	0.2486	मिगा.
799	फिफेंट फॉर्मिक ओरेंज आर	1 मिगा.	1 डिआमीसाइडिन टेक.	0.242	मिगा.
			2 सोडियम निट्रिट टेक.	0.242	मिगा.
			3 सल्फामिक एसिड टेक.	0.017	मिगा.
			4 एस्टो एस्टेनीलाइड टेक.	0.631	मिगा.
			5 सॉक्स एस्टव एक्वे नोमेल 319	0.002	मिगा.

710	फिफेंट प्वागेंट रैड एफ आर	1 किग्रा.	1	2-क्लोरो-4-एमिनो टोलुइन 5-सल्फोनिक एसिड टेक	0.3956 किग्रा.
711	फिफेंट प्वालो सायनिन ब्लू 1450	1 किग्रा.	1	प्वालो सायनिन ब्लू एल-कूड 92 प्रतिशत	0.1040 किग्रा.
			2	सोडियम हाइड्रोक्साइड 98 प्रतिशत	0.3070 किग्रा.
			3	कैल्शियम क्लोराइड 98 प्रतिशत	0.2477 किग्रा.
			4	कैल्शियम स्ट्रियरेट टेक.	0.4952 किग्रा.
712	फिफेंट प्वालो सायनिन ग्रीन जी. ई. एम्स	1 किग्रा.	1	सायनिन ग्रीन कूड ॥कूपर प्वालो॥ टेक.	0.1007 किग्रा.
713	फिफेंट रैड 57:1 ॥एक्रोलाइट सबिन टोनर पी-670॥	1 किग्रा.	1	6, एमिनो प्रेटा टोलुइन सल्फोनिक एसिड ॥4 बी एसिड 100 प्रतिशत॥	0.3429 किग्रा.
			2	बेने एसिड ॥99 प्रतिशत॥	0.3771 किग्रा.
			3	सोडियम निट्रिट	0.1320 किग्रा.
			4	गम रोजिन	0.0840 किग्रा.
714	फिफेंट रैड-8 ॥एक्रोलाइट फास्ट रैड 4 आर सी एन/एक्रोलाइट फास्ट रैड 4 आर सी एन/एक्रोलाइट फास्ट रैड 4 आर सी एल	1 किग्रा.	1	5-निट्रो आयो टोलुडाइन ॥फास्ट स्कॉर्लेट जी बेस 97 प्रतिशत॥	0.358 किग्रा.
			2	सोडियम निट्रिट	0.163 किग्रा.
			3	एसिटिक एसिड ॥92 प्रतिशत॥	0.500 किग्रा.

			4	4-स्लोरो-3-	0.717	किगा.
				हाइड्रससी-2-नेक्लीनी-		
				लाइड ४नेप्पोल ए एस		
				ई 90-92 प्रतिशत॥		
715	फिफ्थे रैड-112	1	किगा.	1 2,4,5 डिस्लोरो	0.415	किगा.
				एनीलाइन		
				2 सोडियम निट्रिट	0.152	किगा.
				3 नेप्पोल ए एस डी	0.601	किगा.
716	फिफ्थे रैड-12	1	किगा.	1 फास्ट रैड आर	0.350	किगा.
				बेस		
				2 सोडियम निट्रिट	0.163	किगा.
				3 नेप्पोल ए एस डी	0.667	किगा.
				4 कार्बोस्टक सोडा फ्लेक्स	0.163	किगा.
717	फिफ्थे रैड-2	1	किगा.	1 फास्ट स्कार्लेट बी	0.388	किगा.
				बी बेस		
				2 सोडियम निट्रिट	0.181	किगा.
				3 नेप्पोल ए एस	0.651	किगा.
				4 एरोस एस्टव एक्सेंट	0.052	किगा.
				5 कार्बोस्टक सोडा फ्लेक्स	0.197	किगा.
				6 एस्टक एमिड	0.259	किगा.
718	फिफ्थे रैड-48:2	1	किगा.	1 2 बी एसिड	0.442	किगा.
				2 सोडियम निट्रिट	0.142	किगा.
				3 बीन एसिड	0.379	किगा.
				4 मोडीफाइड रॉसिन गम	0.128	किगा.
				5 मैलियम स्लोराइड	0.32	किगा.
				फ्यूज		

719	फिफ्टेन रैंड-49:4	1 किगा.	1	2 बी एसिड	0.455 किगा.
			2	सोडियम निट्रिट	0.142 किगा.
			3	बोन एसिड	0.388 किगा.
			4	प्रोडीफाइड रोसिन गम	0.063 किगा.
			5	प्रैनीच स्लोराइड/ प्रैनीच सल्फेट	0.700 किगा.
720	फिफ्टेन रैंड-49:1	1 किगा.	1	टोब्रामस एसिड	0.352 किगा.
			2	सोडियम निट्रिट	0.127 किगा.
			3	बीटा नेप्योल	0.238 किगा.
			4	प्रोडीफाइड रोसिन गम	0.343 किगा.
			5	बेरियम स्लोराइड या बेरियम सल्फेट	0.404 किगा.
721	फिफ्टेन एस यू ब्लू बी एल-1	1 किगा.	1	बेस कोटिंग कृच ट्रिमेन एस-1090 सालिड 25 प्रतिशत	0.080 किगा.
			2	क्रोमोफाइन ब्लू-4920	0.176 किगा.
			3	डोस्टार्प्पा वायलेट ग्रा या पी बी फास्ट वायलेट बी एल	0.040 किगा.
			4	डीमियाइल फार्मोसाइड टेक.	0.719 किगा.
			5	मास्टीकल ब्लीचिंग एजेंट ॥एम डी ए सी॥	0.010 किगा.
722	फिफ्टेन यैलो ॥सी आई नं. 21105॥	1 किगा.	1	एस्टो एस्ट मेटाक्सी- लिडाइड	0.456 किगा.
			2	असो निट्रो स्लोरो बैजिन	0.511 किगा.

			3	पिप्रोपरिया	0.012	किगा.	
			4	डिक्लोम	0.011	किगा.	
723	फिफेंट कैलो-1	1	किगा.	1	मेटा निद्रो पैरा टेलुडाइन	0.474	किगा.
				2	सोडियम निद्रिट	0.228	किगा.
				3	सल्फामिक एसिड	0.012	किगा.
				4	कॉस्टिक सोडा फ्लेक्स	0.146	किगा.
				5	एसिटिक एसिड	0.485	किगा.
				6	एस्टो एस्टेनिलाइड	0.550	किगा.
724	फिफेंट कैलो-12 ॥सी. ग्राई. नं. 21090॥	1	किगा.	1	एस्टो एस्टेनिलाइड	0.613	किगा.
				2	ग्रायो निद्रो क्लोरो बेंचिन	0.792	किगा.
				3	पिप्रोपरिया	0.190	किगा.
				4	डिक्लोम	0.170	किगा.
725	फिफेंट कैलो-3	1	किगा.	1	4-क्लोरो 2-निद्रो एनीलिन	0.465	किगा.
				2	सोडियम निद्रिट	0.160	किगा.
				3	कॉस्टिक सोडा फ्लेक्स	0.400	किगा.
				4	एस्टो एस्ट ग्रायो क्लोरो एनीलिन	0.595	किगा.
				5	एसिटिक एसिड	0.932	किगा.
726	प्रोक्लिमोन ब्लैक एच- ई एम्स एल एन ॥रिफिन्ड डार्क॥ सी ग्राई -492944	1	किगा.	1	नेप्थालिन पावडर	0.027	किगा.

			2	सल्फर पावडर	0.111	किगा.	
			3	सांख्यारिक स्लोराइड	0.222	किगा.	
			4	आर्थेनलिक एसिड	0.0025	किगा.	
			5	2:5 जल्लिडाइन	0.190	किगा.	
			6	पी-फिनाइलिन डिअममाइन	0.027	किगा.	
			7	डीफेप्पर डी एस	0.019	किगा.	
			8	पेटाशिथम स्लोराइड	0.027	किगा.	
727	प्रोक्स्मोन बाऊन पी-5 बी आर «रिपेक्टिव डाई» सी आई 407111	1	किगा.	1	नेपथलीन पावडर	0.030	किगा.
				2	सल्फर पावडर	0.0002	किगा.
				3	सांख्यारिक पावडर	0.311	किगा.
				4	जे एसिड	0.027	किगा.
728	घोर लेप्पन क्रोम	1	किगा.	1	लैड	0.686	किगा.
				2	सोडियम बिक्रेमेट	0.328	किगा.
				3	सोडा ऐश	0.1025	किगा.
729	बिन्क्वेराइन	1	किगा.	1	पैराक्लोरो फेनोल	0.752	किगा.
				2	फ्यालिक एहाइड्रिड	1.175	किगा.
730	बिन्क्वेराइन	1	किगा.	1	पैरा स्लोरो फेनोल	0.752	किगा.
				2	आर्थो जलिन	1.199	किगा.
731	बिन्कोलिन कैलो «एसै 100 प्रतिशत» «अमोनिक पिपेट», स्लारिंग फूड के लिए»	1	किगा.	1	बिन्नालिडाइन	0.762	किगा.

			2 फास्फोरस पेंटाऑक्साइड	0.790 किग्रा.
			3 क्रायस्टल पाउडर	4.580 किग्रा.
732	आर. सल्ट	1 किग्रा.	1 बीटा नेफथोल	0.456 किग्रा.
733	रिफ़िन्ड ग्लोबल कैलो एम् ई आर एल/रिफ़िन्ड कैलो 3 एम्स ३सी आई नं. कैलो-145 ए३	1 ग्री.	1 एनीलिन	170
			2 सायनरिफ़ स्फ़ोराइड	197 किग्रा.
			3 मेटाफ़िनाइलिन डिआमिन	121 किग्रा.
			4 बीटा नेफ़थोल	349 किग्रा.
			5 सोडियम सायनेट	50 किग्रा.
			6 सोडियम निट्रिट	50 किग्रा.
			7 सोडा ऐश	119 किग्रा.
			8 क्रायस्टल सोडा	349 किग्रा.
			9 एस्टिक एसिड	122 किग्रा.
			10 इथाइलिन आक्साइड	68 किग्रा.
			11 एस्टिक पेंटाऑक्साइड	24 किग्रा.
			12 एंटी डीस्टिंग एजेंट्स	20 किग्रा.
			13 डीफ़ोमर्स	20 किग्रा.
			14 सोडियम लिग्नाइन सल्फ़ोनेट	200 किग्रा.
734	रिफ़िन्ड ब्लैक-5	1 किग्रा.	1 नेफ़थलीन कूड	0.253 किग्रा.
			2 एनीलिन आयल	0.288 किग्रा.
			3 एस्टिक आयल	0.228 किग्रा.
			4 सोडियम निट्रिट	0.100 किग्रा.
			5 क्रायस्टल सोडा एलेक्स	1.000 किग्रा.
			6 सोडा ऐश	0.150 किग्रा.

735	रिफ़िक्टव ब्लैक बी एल	1 किग्रा.	1	एनीलिन ग्राइल	0.262 किग्रा.
			2	नेप्यलीन कूड	0.144 किग्रा.
			3	जे एसड	0.187 किग्रा.
			4	सायनारिक स्लोराइड	0.144 किग्रा.
736	रिफ़िक्टव ब्लैक-5 ॥सी.आई.-20505॥	1 किग्रा.	1	क्वाइल सल्फोन एस्टेनलाइड	0.380 किग्रा.
			2	एच-एसड	0.220 किग्रा.
737	रिफ़िक्टव ब्लैक-8 ॥रिफ़िक्टव ब्लैक एच एन॥	1 किग्रा.	1	नेप्यलीन कूड	0.34 किग्रा.
			2	सोडियम निफ़िट	0.114 किग्रा.
			3	फेनोल	0.193 किग्रा.
			4	सायनारिक स्लोराइड	0.300 किग्रा.
			5	हाइफ़्लो सुपर सेल	0.05 किग्रा.
738	रिफ़िक्टव ब्लू 21 ॥एस 90 प्रतिशत॥	1 किग्रा.	1	फ़ॉलिक एंटाइडिड	0.506 किग्रा.
			2	एस्टेनलाइड	0.337 किग्रा.
				या	
			2	एनीलिन	0.253 किग्रा.
			3	क्रोस्टिक सोडा	0.069 किग्रा.
			4	इथीलिन ग्रास्सोइड	0.113 किग्रा.
			5	पिरीडाइन	0.090 किग्रा.
			6	कूपर सैप	0.066 किग्रा.
			7	डोफ़ोप्र ॥क्रोस्टोनोल॥	0.02 किग्रा.
			8	एंटी डीस्टिंग एजेंट ॥एस्टाग्रैंगसोइल॥	0.02 किग्रा.
739	रिफ़िक्टव ब्लू जी	1 किग्रा.	1	स्लोरो सल्फोनिक एसिड	1.290 किग्रा.

			2	विनाइल सल्फोन	0.340	किगा.
				एस्टेरेफ्लाइड बेस		
			3	फास्फोरस ट्रीक्लोराइड	0.280	किगा.
			4	पिरीडाइन	0.010	किगा.
			5	रूड सपर फ्लो- सायनिन	0.290	किगा.
			6	थियोनिन स्लोराइड	0.250	किगा.
740	जे एम बोले	1 किग्रा.	1	नि 21 ने एम बोले	0.680	किग्रा.
741	रिपेस्टव ब्लू एच 5 आर सी आई नं. ब्लू-13	1 किगा.	1	नेप्लीन	1.10	किगा.
			2	सोडियम निरिट	0.18	किगा.
			3	सायनारिक स्लोराइड	0.35	किगा.
742	रिपेस्टव ब्लू एच 5 आर सी आई. ब्लू-13	1 किगा.	1	2-नेप्टास्टेमाइन 4:8 डिसल्फोनिक	0.400	किगा.
			2	सायनारिक स्लोराइड	0.220	किगा.
			3	एच. एमिड	0.330	किगा.
743	रिपेस्टव ब्लू एच ए	1 किगा.	1	स्लोरोमल्फोनिक एमिड	2.100	किगा.
			2	रूड सपर फ्लो सायनिन	0.520	किगा.
			3	सिथान्थ्रिक स्लोराइड	0.380	किगा.
			4	इथाइलिन डिआमाइन	0.340	किगा.
744	रिपेस्टव ब्लू एच. बी. के	1 किगा.	1	नेप्लीन	0.53	किगा.
			2	अल्फा नेप्योल	0.40	किगा.
			3	सायनारिक स्लोराइड	0.24	किगा.
			4	एच पी डी	0.24	किगा.

745	रिशीस्टव ब्लू एन जी	1 किगा.	1	स्लोरो सल्फोनिक एसिड	1.600 किगा.
			2	कूड कपर फ्लो-साल्फिन	0.370 किगा.
			3	सायनरिक स्लोराइड	0.230 किगा.
			4	इथाइलिन डिआमाइन	0.200 किगा.
746	रिशीस्टव ब्लू एन आर	1 किगा.	1	ब्रोमोमाइन एसिड	0.350 किगा.
			2	ग्रेटा फिनाइलिन डिआमाइन सल्फोनिक एसिड	0.240 किगा.
			3	सायनरिक स्लोराइड	0.160 किगा.
747	रिशीस्टव ब्लू आर ॥रिशीस्टव ब्लू-19॥	1 किगा.	1	ब्रोमोमाइन एसिड	0.900 किगा.
748	रिशीस्टव ब्लू-21 ॥एसे न्यू. 80 प्रतिशत॥	1 किगा.	1	फॉलिक एसिड	0.45 किगा.
			2	एस्टेनिलाइड	0.30 किगा.
			3	कॉस्टिक सोडा	0.06 किगा.
			4	इथाइलिन आक्साइड	0.10 किगा.
			5	निट्रोबेंजिन	0.06 किगा.
			6	कपर स्लैप	0.06 किगा.
				॥99 प्रतिशत शुद्ध॥	
749	रिशीस्टव ब्लू-28	1 किगा.	1	डाइड्रोक्विनोन	0.54 किगा.
			2	एसिटिक एसिड/एथाइलिन/एसिटिक एसिड	0.27 किगा.
750	रिशीस्टव क्लिल वायलेट	1 किगा.	1	सायनरिक स्लोराइड	0.133 किगा.

सी 2 आर सी आई

नं. 18097

		2	एच एसिड	0.225	किग्रा.		
		3	सोडियम नैपथोनेट	0.173	किग्रा.		
751	रिफ़िन्ड डाइस :	1	किग्रा.	1	फमलिक एंटाइड	0.410	किग्रा.
	१ए एम टी ब्लू वी						
	जे के 100 प्रतिशत						
		2	क्वाइल सल्फोन	0.967	किग्रा.		
752	रिफ़िन्ड गोल्डन कैलो	1	किग्रा.	1	सायनारिक स्लोराइड	0.260	किग्रा.
	एच ई आर १सी						
	आई नं. कैलो 84						
		2	मेटा फिनाइलिन	0.143	किग्रा.		
			डिअमिनाइन				
		3	बीटा नेथोल	0.300	किग्रा.		
			या				
		3	2 नेथिलेनाइन	0.300	किग्रा.		
			3,6,8 डिस्सो- निक एसिड				
		4	4,4 डिअमिनो	0.111	किग्रा.		
			डीफिनाइल डिस्सोनिनिक एसिड				
		5	क्रोस्टिक सोडा	0.210	किग्रा.		
		6	सोडियम निट्रिट	0.075	किग्रा.		
		7	सोडा ऐश	0.071	किग्रा.		
		8	डीफोस्फर	0.02	किग्रा.		
		9	एटी डीस्टिंग एजेंट	0.02	किग्रा.		
			१ स्टैबिलिजिंग सोलन				
753	रिफ़िन्ड गोल्डन कैलो	1	किग्रा.	1	एनीलिन ग्रायल	0.318	किग्रा.

एच ई 3 आर एल
 *सी आई नं. ओरेव
 -121*

2	ग्रेटा फिनाइलिन डिआप्राइन	0.198	किग्रा.
3	सायनरिक स्लोराइड	0.317	किग्रा.
4	सोडियम निरिट	0.074	किग्रा.
5	इथाइलिन आम्साइड	0.12	किग्रा.
6	सोडा रेश	0.20	किग्रा.
7	क्रीस्टिक सोडा	0.30	किग्रा.
8	एस्टिक एंहाइड्रिड/ एस्टिक एसिड	0.142	किग्रा.
9	सल्फरिक एसिड	0.635	किग्रा.
10	क्लोरो सल्फोनिक एसिड	1.0	किग्रा.
11	डीसोमर *मास्टेनोल*	0.02	किग्रा.
12	एटी डीसिंग एक्सेट *एस्टरिंगसोइल*	0.02	किग्रा.

754 रिप्रेजेंटिव गोल्डन यैलो 1 किग्रा. 1 के एसिड 0.270 किग्रा.
 एच आर

2	ग्रेटा यूरिडो स्नीलिन	0.110	किग्रा.
3	सायनरिक स्लोराइड	0.143	किग्रा.

755 रिप्रेजेंटिव ग्रीन 6 बी 1 किग्रा. 1 क्लोरोसल्फोनिक एसिड 1.400 किग्रा.
 2 क्लोरोसल्फोनिक एसिड 0.320 किग्रा.
 एस्टेनिलाइड बेस
 3 फास्फोरस ट्रिक्लोराइड 0.400 किग्रा.
 4 पिरीडाइन 0.020 किग्रा.
 5 निकल फ्लोमोथानिन 0.270 किग्रा.
 ब्लू

756	रिफ़िक्टव ग्रीन एच ई 4 बी	1 किगा.	1	किनाइल सल्फोन ॥एस्टेनिलाइड बेस॥	0.200 किगा.
			2	एच एसिड	0.220 किगा.
			3	डिआमिनो स्टिलबेन	0.110 किगा.
757	रिफ़िक्टव ग्रीन एच ई 4 बी डी	1 किगा.	1	सायनरिक क्लोराइड	0.270 किगा.
			2	एच एसिड	0.240 किगा.
			3	पैरा निट्रो एनीलिन- ओ-सल्फोनिक एसिड	0.350 किगा.
758	रिफ़िक्टव ग्रीन एच ई बी डी	1 किगा.	1	किनाइल सल्फोन ॥एस्टेनिलाइड बेस॥	0.170 किगा.
			2	एच. एसिड	0.180 किगा.
			3	डिआमिनो स्टिलबेन डीसल्फोनिक एसिड	0.193 किगा.
759	रिफ़िक्टव ग्रीन एच ई 4 बी एल	1 किगा.	1	एस्टेनिलाइड बेस किनाइल सल्फोन	0.198 किगा.
			2	एच एसिड	0.202 किगा.
			3	डिआमिनो स्टिलबेन डीसल्फोनिक एसिड	0.30 किगा.
			4	सोडियम निट्रिट	0.119 किगा.
			5	सोडा ऐश	0.152 किगा.
			6	क्रोस्टक सोडा	0.05 किगा.
			7	डीफ़ोस्फ़र ॥अमटेनोल॥	0.02 किगा.
			8	एंटी डीस्टग एजेंट ॥एंटस्टासिंगसोइल॥	0.02 किगा.
760	रिफ़िक्टव ग्रीन एच ई 4 बी एल	1 किगा.	1	एनीलिन आयल	0.120 किगा.

			2	नेपथलीन कूड	0.288	किग्रा.
			3	पैरा निडो टेलुइन	0.375	किग्रा.
			4	सोडियम निट्रिट	0.119	किग्रा.
			5	सोडा ऐश	0.383	किग्रा.
			6	क्रीस्टिक सोडा	0.460	किग्रा.
			7	इवाइलिन आम्माइड	0.05	किग्रा.
			8	सल्फोनिक एसिड	0.442	किग्रा.
			9	ओलियम 25 प्रतिशत	0.05	किग्रा.
			10	ओलियम 65 प्रतिशत	0.40	किग्रा.
			11	एस्टिक एंहाइड्रिड	0.012	किग्रा.
			12	पेटाशियम क्लोराइड	0.05	किग्रा.
			13	डीफोस्फर आम्स्टेनोल	0.02	किग्रा.
			14	स्टी डीस्टिंग एजेंट स्टेस्टाब्रसोइल	0.02	किग्रा.
761	रिफिन्ड प्रवेन्टा एच बी	1 किग्रा.	1	एच एसिड	0.21	किग्रा.
			2	पैरा एनीमाइडिन	0.080	किग्रा.
			3	सोडियम निट्रिट	0.048	किग्रा.
			4	सायनरिक क्लोराइड	0.122	किग्रा.
			5	5-सल्फो एथानिलिक एसिड	0.144	किग्रा.
762	रिफिन्ड प्रवेन्टा एच बी सी आई रिफिन्ड वायलेट -13	1 किग्रा.	1	सायनरिक क्लोराइड	0.140	किग्रा.
			2	एच एसिड	0.240	किग्रा.
			3	पैरा एनीमाइडिन	0.100	किग्रा.
763	रिफिन्ड नैवी ब्लू एच ई 4 ग्रा	1 किग्रा.	1	सायनरिक क्लोराइड	0.300	किग्रा.

			2 एच एसिड	0.420 किगा.
			3 डिआमिनो स्टिलबेन डीसल्फोनिक एसिड	0.250 किगा.
764	रिफ्लेक्टिव नैवी ब्लू एच आर	1 किगा.	1 सायनारिक स्लोराइड	0.100 किगा.
			2 एच एसिड	0.220 किगा.
			3 डिआमिनो स्टिलबेन डीसल्फोनिक एसिड	0.120 किगा.
765	रिफ्लेक्टिव नैवी ब्लू एच आर ४सी आई नं. ब्लू-59४	1 किगा.	1 नेप्यलीन	0.50 किगा.
			2 सोडियम निरिट	0.15 किगा.
			3 सायनारिक स्लोराइड	0.10 किगा.
766	रिफ्लेक्टिव नैवी ब्लू एच ई 2 जी एल ४सी आई नं. ब्लू 194४४	1 किगा.	1 सायनारिक स्लोराइड	0.243 किगा.
			2 मेटा फिनाइलिन डिआमाइड	0.187 किगा.
			3 एनीलिन आयसल	0.193 किगा.
			4 नेप्यलीन क्रूड	0.315 किगा.
			5 सोडियम निरिट	0.143 किगा.
			6 सोडा ऐश	0.413 किगा.
			7 सल्फारिक एसिड	1.235 किगा.
			8 स्लोरो सल्फोनिक एसिड	0.824 किगा.
			9 ओलियम 25%	0.146 किगा.
			10 ओलियम 65%	0.726 किगा.
			11 इथाइलिन आक्साइड	0.09 किगा.

			12	कॉस्टिक सोडा	0.525	किग्रा.	
			13	शीस्टिक एंहाईड/शीस्टिक शीस	0.175	किग्रा.	
			14	डीफोस्फोर \times आक्सेनोल \times	0.02	किग्रा.	
			15	एटी डीस्टिंग स्क्वे \times एंस्ट्रॉमिंगसोइल \times	0.02	किग्रा.	
767	रिफिन्ड मैकी ब्लू एम ई 2 बी एल \times सी आई न. ब्लू 194 ए \times	1	किग्रा.	1	सायनरिक स्लोराइड	0.243	किग्रा.
				2	ग्रेटा फिनाइलिन डिआमाइन	0.187	किग्रा.
				3	एस्टे क्लोराइड वेस क्लोराइल सल्फोन	0.323	किग्रा.
				4	एच. शीस	0.272	किग्रा.
				5	सोडियम निट्रिट	0.145	किग्रा.
				6	डीफोस्फोर \times आक्सेनोल \times	0.02	किग्रा.
				7.	एटी डीस्टिंग स्क्वे \times एंस्ट्रॉमिंगसोइल \times	0.02	किग्रा.
768	रिफिन्ड ओरेंज-12	1	किग्रा.	1	सायनरिक स्लोराइड	0.166	किग्रा.
				2	ग्रेटा फिनाइलिन	0.160	किग्रा.
				3	बीटा नेफोल	0.430	किग्रा.
769	रिफिन्ड ओरेंज-13	1	किग्रा.	1	सायनरिक स्लोराइड	0.166	किग्रा.
				2	टोबिआस शीस	0.680	किग्रा.
770	रिफिन्ड ओरेंज-78 \times 87.3% डार्क स्क्वे \times	1	किग्रा.	1	जे. शीस	0.383	किग्रा.
				2	स्नीलिन	0.257	किग्रा.
				3	शीस्टिक एंहाईड	0.429	किग्रा.

771 रिफ़िन्ड ओरेंज एम 1 किग्रा. 1 साधनारिक स्लोराइड 0.150 किग्रा.
आर सी आई
रिफ़िन्ड ओरेंज-4

2 एस्टिक एडाइड 0.130 किग्रा.
3 एन प्रियाइल जे एसड 0.228 किग्रा.
4 सल्फो टोबिमास एसड 0.273 किग्रा.

772 रिफ़िन्ड ओरेंज एम 1 किग्रा. 1 एनालीन आयल 0.205 किग्रा.
ई२ आर एल *सी
आई न. ओरेंज-122*

2 साधनारिक स्लोराइड 0.217 किग्रा.
3 टोबिमास एसड 0.510 किग्रा.
4 जे एसड 0.270 किग्रा.
5 सोडियम निरिट 0.052 किग्रा.
6 सोडा ऐश 0.131 किग्रा.
7 एस्टिक एडाइड 0.262 किग्रा.
8 सल्फरिक एसड 2.076 किग्रा.
9 एनालीन आयल 0.10 किग्रा.
10 स्लोरो सल्फोनिक एसड 0.757 किग्रा.
11 एस्टिक एसड 0.102 किग्रा.
12 क्रास्टिक सोडा 0.408 किग्रा.
13 डीफोमर *आम्बेनोल* 0.02 किग्रा.
14 एटी डीस्टिंग एक्वेन्ट 0.02 किग्रा.
एस्टाब्लिशमेंट

773 रिफ़िन्ड ओरेंज एम 1 किग्रा. 1 एनालीन आयल 0.205 किग्रा.
ई२ आर एल *सी
आई न. ओरेंज-122*

2 साधनारिक स्लोराइड 0.217 किग्रा.
3 बीटा नेबोल 0.690 किग्रा.
4 सोडियम निरिट 0.052 किग्रा.

			5	सोडा ऐश	0.131	किग्रा.	
			6	सोस्टिक सोडा	0.408	किग्रा.	
			7	सोस्टिक एडाइड	0.262	किग्रा.	
			8	इवाइलिन आस्साइड	0.19	किग्रा.	
			9	सल्फरिक एसिड	2.076	किग्रा.	
			10	क्लोरो सल्फोनिक एसिड	0.757	किग्रा.	
			11	सोस्टिक एसिड	0.192	किग्रा.	
			12	प्रोपिलेन 25 x	1.397	किग्रा.	
			13	डीफेपर xआस्तेनोलx	0.02	किग्रा.	
			14	एटी डीस्टिंग एक्सेन्ट xएस्टाब्लिशमेंटx	0.02	किग्रा.	
774	रिफिक्टिव ओरेंज-16	1	किग्रा.	1	क्विनल सल्फोन	0.400	किग्रा.
				2	गामा एसिड	0.348	किग्रा.
				3	सोस्टिक एडाइड	0.230	किग्रा.
775	रिफिक्टिव पर्पल एच3आर	1	किग्रा.	1	सल्फोनिक स्लोराइड	0.220	किग्रा.
				2	6-स्लोरो 2 एमिनो फेनोल 4-सल्फोनिक एसिड	0.200	किग्रा.
				3	एच एसिड	0.550	किग्रा.
				4	ग्लाइस सल्फ	0.080	किग्रा.
				5	सोडियम निफिट	0.180	किग्रा.
776	रिफिक्टिव रैड 5बी सी आई रिफिक्टिव रैड-35	1	किग्रा.	1	क्विनल सल्फोन ईस्टर xप्रो. ए. बेसx	0.200	किग्रा.
				2	एच एसिड	0.210	किग्रा.
777	रिफिक्टिव रैड ब्राउन एच-4 आर xसी आई रिफिक्टिव ब्राउन-9x	1	मी. टन	1	सल्फोनिक स्लोराइड	231	किग्रा.
				2	एथानिलिक एसिड	171	किग्रा.

			3 वे एसिड	299 मिया.
			4 एसिटिक एसिड	210 मिया.
778	रिफ़ाइनड रैड सी 2 जी सी.आई. रिफ़ाइनड रैड-106	1 मिया.	1 विनाइल सल्फोनेट ईस्टर ॥ओ ए बेस॥	0.325 मिया.
			2 एच एसिड	0.380 मिया.
779	रिफ़ाइनड रैड ई पी 8 बी ॥सी आई-रैड-152॥	1 मिया.	1 नेप्यलीन	0.86 मिया.
			2 सोडियम निट्रिट	0.14 मिया.
			3 एसिटिक एसिड	0.24 मिया.
			4 सायनरिक स्लोराइड	0.35 मिया.
			5 फार्मिक एसिड	0.22 मिया.
780	रिफ़ाइनड रैड एच ई 7 बी ॥सी आई रिफ़ाइनड रैड-141॥	1 मिया.	1 आर्थोनिट्रिक एसिड	0.250 मिया.
			2 सायनरिक स्लोराइड	0.275 मिया.
781	रिफ़ाइनड रैड एच ई 7 बी आई ॥सी. आई नं. रिफ़ाइनड रैड-141॥ जिसमें 20 प्रतिशत लिग्नाइन सल्फोनेट या कोई अन्य डिस्पॉजिग एजेंट॥	1 मी.	1 बीटा नेप्योल	189 मिया.
			2 नेप्यलीन कूड	279 मिया.
			3 सायनरिक स्लोराइड	150 मिया.
			4 पैरा फिनाइलिन डिआ-माइन	40 मिया.

5	शीस्टक एंहाइड्रड	148	किग्रा.
6	क्रीस्टक सोडा	1547	किग्रा.
7	सोडियम निट्रेट	69	किग्रा.
8	सोडा ऐश	545	किग्रा.
9	सल्फरिक एसिड	1479	किग्रा.
10	ग्रेनियम 25 प्रतिशत	560	किग्रा.
11	इथाइलिन डिक्लोराइड	42	किग्रा.
12	क्लोरो सल्फोनिक एसिड	133	किग्रा.
13	क्रीस्टक पोटैश फ्लेक्स	189	किग्रा.
14	शीस्टक एसिड	28	किग्रा.
15	ग्रेनियम 65 प्रतिशत	638	किग्रा.
16	एटी डीस्टिंग एक्सेस	20	किग्रा.
	॥एटस्टबंगसोइल॥		
17	आक्टेनोल ॥डीफेमेर॥	20	किग्रा.
18	लिग्नाइन सल्फोनेट या	200	किग्रा.
	कोई अन्य डिस्पॉसिंग		
	एक्सेट जो निर्यात उत्पाद		
	में हो ।		

782	रिफ़िक्टव रीड एव आर बी एल ॥सी.आई. नं. 198 रु॥ ॥जिसमें 20 प्रतिशत लिग्नाइन सल्फोनेट या कोई अन्य डिस्पॉसिंग एक्सेट हो॥	1 मी. टन	1	एस्टेनिलाइड बेसड क्विनोइल सल्फोन	490	किग्रा.
-----	---	----------	---	-------------------------------------	-----	---------

2	एच. एसिड	219	किग्रा.
3	साथनरिक क्लोराइड	133	किग्रा.
4	सोडा ऐश	147	किग्रा.
5	सोडियम निट्रेट	51	किग्रा.
6	क्रीस्टक सोडा	67	किग्रा.

			7	एटी डीस्टिंग एक्सेस *एटस्टाब्लिशमेंट*	20	किगा.	
			8	आस्टेनोले *डीप्रोप्रर*	20	किगा.	
			9	लिग्नाइन सल्फोनेट या कोई अन्य डिस्पॉसिंग एक्सेट जो निर्यात उत्पाद में हो	200	किगा.	
783	रिपॉस्टव रैड एम-50	1	किगा.	1	सायनारिक स्लोराइड	0.160	किगा.
				2	एनीलिन आयल	0.400	किगा.
784	रिपॉस्टव रैड एम-5 बी. सी.आई. रिपॉस्टव रैड-2	1	किगा.	1	सायनारिक स्लोराइड	0.170	किगा.
				2	एनीलिन आयल	0.082	किगा.
				3	एच. एसिड	0.300	किगा.
785	रिपॉस्टव रैड एम-8 बी सी आई रिपॉस्टव रैड-11	1	किगा.	1	सायनारिक स्लोराइड	0.168	किगा.
				2	एच. एसिड	0.276	किगा.
				3	टोब्रामस एसिड	0.200	किगा.
				4	एसिड स्ट्राइड	0.200	किगा.
786	रिपॉस्टव रैड एम ई 4 बी एल/रिपॉस्टव रैड एम ई 4 बी एल- रूड/रैड 3 बी x 2सी आई नं. रैड 195 ए॥	1	किगा.	1	एनीलिन आयल	0.250	किगा.

			2	साथनरिक स्लोराइड	0.20	किगा.
			3	नेप्लीन	0.351	किगा.
			4	बीटा नेपोल	0.270	किगा.
			5	स्मिस्टक सोडा	0.75	किगा.
			6	सोडा ऐश	0.50	किगा.
			7	एम्बिव एडाइइड/ एम्बिव एम्बिड	0.237	किगा.
			8	सल्फरिक एम्बिड	1.674	किगा.
			9	इथाइलिन ग्रास्साइड	0.114	किगा.
			10	सोडियम निरिट	0.06	किगा.
			11	स्लोरो सल्फोनिक एम्बिड	0.60	किगा.
			12	ओलिगम 25 प्रतिशत	0.330	किगा.
			13	ओलिगम 65 प्रतिशत	0.010	किगा.
			14	डीफोमर ॥मास्टेनोल॥	0.020	किगा.
			15	एटी डीस्टिंग एक्वे ॥एटस्टाबिंगसोइल॥	0.020	किगा.
787	रिपेक्टिव रैड एम् ई 4 बी एल/रैड 3 बी एम्स ॥सी माई नं. रैड 195 रु॥	1 किगा.	1	एम्बेन्सिडाइड बेस किगाइल सल्फोन	0.416	किगा.
			2	साथनरिक स्लोराइड	0.20	किगा.
			3	एच. एम्बिड	0.305	किगा.
			4	टोब्रिमास एम्बिड	0.315	किगा.
			5	डीफोमर ॥मास्टेनोल॥	0.020	किगा.
			6	एटी डीस्टिंग एक्वे ॥एटस्टाबिंगसोइल॥	0.020	किगा.
788	रिपेक्टिव रैड-बी 5 बी	1 किगा.	1	नेप्लीन	0.70	किगा.
			2	सोडियम निरिट	0.20	किगा.

			3	एस्टिक एडाइड	0.135 किगा.
			4	फार्मिक एसिड	0.20 किगा.
789	रिफ़िक्टव सुप्रा गोल्डन कैलो *सी आई न. ओरेंज 107*	1 किगा.	1	एनीलिन आयल	0.290 किगा.
			2	मेटा फिनाइलिन डिअममाइन	0.300 किगा.
			3	सोडियम निट्रिट	0.085 किगा.
			4	पेटाशियम क्लोराइड	0.300 किगा.
			5	एस्टिक एडाइड/ एस्टिक एसिड	0.450 किगा.
			6	इथाइलिन आक्साइड	0.131 किगा.
			7	क्लोरो सल्फोनिक एसिड	1.56 किगा.
			8	क्रीस्टिक सोडा	0.389 किगा.
			9	ओलियम 25 प्रतिशत	0.242 किगा.
			10	ओलियम 65 प्रतिशत	0.381 किगा.
			11	सल्फरिक एसिड	0.80 किगा.
			12	डीफोस्फर *आक्टेनोल*	0.02 किगा.
			13	एटी डीस्टिंग एक्वेंट *एटस्टांगसोइन*	0.02 किगा.
790	रिफ़िक्टव सुप्रा गोल्डन कैलो एच आर एन एल *सी आई न. ओरेंज-107*	1 किगा.	1	एस्टेनिलाइड बेस क्वाइल सल्फोन	0.479 किगा.
			2	मेटा फिनाइलिन	0.300 किगा.
			3	सोडियम निट्रिट	0.085 किगा.
			4	पेटाशियम क्लोराइड	0.300 किगा.
			5	एस्टिक एडाइड	0.160 किगा.
			6	डीफोस्फर *आक्टेनोल*	0.02 किगा.

			7	स्टी डीस्टिंग एक्सेट ॥ एटास्टबंगसोइल ॥	0.02	किगा.
791	रिशीस्टव सुभा नैवी ब्लू एच आर जी बी एल ॥ सी आई नं. रिशीस्टव ब्लू-250 ॥ ॥ विस्मये 20 प्रतिशत डिस्पर्सिंग एक्सेट लिग्नाइन सल्फोनेट ॥	1 ग्री. टन	1	एस्टेनिलाइड बेस किनाइन सल्फोनेट	200	किगा. 300
			2	मेटा बेस इस्टर	265	किगा.
			3	एच. एसिड	286	किगा.
			4	सोडियम निट्रेट	67	किगा.
			5	सोडा ऐश	130	किगा.
			6	सोस्टिक सोडा	100	किगा.
			7	स्टी डीस्टिंग एक्सेट ॥ एटास्टबंगसोइल ॥	20	किगा.
			8	मास्टेनोल ॥ डिफोस्फर ॥	20	किगा.
			9	लिग्नाइन	200	किगा.
792	रिशीस्टव सुभा ओरेंज एच 3 आर एल ॥ सी. आई. नं. रिशीस्टव ओरेंज-16 ॥ ॥ विस्मये 20 प्रतिशत लिग्नाइन सल्फोनेट या कोई अन्य डिस्पर्सिंग एक्सेट हो ॥	1 ग्री. टन	1	बीटा नेफ्योल	418	किगा.
			2	एनीलिन ग्रायल	219	किगा.
			3	सोस्टिक एसिड	100	किगा.
			4	सोस्टिक एटाहीड	119	किगा.
			5	सोडा ऐश	130	किगा.

			6 क्रास्टिक सोडा स्लेक्स	700	किग्रा.
			7 सल्फरिक एसिड	1090	किग्रा.
			8 सोडियम ग्लूट	90	किग्रा.
			9 ओलियम 25 प्रतिशत	678	किग्रा.
			10 स्वाइलिन ग्राससाइड	106	किग्रा.
			11 स्लोरो सल्फोनिक एसिड	1183	किग्रा.
			12 एंटीडिस्टिंग स्कैट्स *एन्टस्टिंगसोइल*	20	किग्रा.
			13 ग्रास्तेनोल *डीफोमर*	20	किग्रा.
			14 लिग्नाइन सल्फोनेट या कोई अन्य डिस्पॉसिंग स्कैट निर्यात उत्पाद में	200	किग्रा.
793	रिपॉन्टिव सुपा टर. न्यू एच 2 बी पी	1 किग्रा.	1 सायनारिक स्लोराइड	0.200	किग्रा.
			2 सुपरस स्लोराइड	0.084	किग्रा.
			3 ट्रिक्लोरो ब्रॉमिड	0.042	किग्रा.
			4 स्पीलिन आयल	0.580	किग्रा.
			5 सोडियम बाइकार्बोनेट	0.270	किग्रा.
			6 फास्फोरस ट्रिक्लोराइड	0.231	किग्रा.
			7 फ्लोरिक एंटाइडिड	0.294	किग्रा.
794	रिपॉन्टिव सुपा वायलेट एच 5 ग्राउ एल *सी आई न. वायलेट 5*	1 किग्रा.	1 एन्टेनिलाइड बेस क्वाइल सल्फोन	0.445	किग्रा.
			2 एच. एसिड	0.504	किग्रा.
			3 हाइड्रोक्ल पॅरोक्साइड *50 प्रतिशत*	0.234	किग्रा.

			4	रुपर सैप	0.10	किग्रा.
			5	सोडियम नाइट्रिट	0.09	किग्रा.
			6	सोडा ऐश	0.06	किग्रा.
			7	क्रीस्टिक सोडा	0.10	किग्रा.
			8	एस्टिक एंहाइड्रिड	0.10	किग्रा.
			9	डीफोस्फोर अमोनिअम	0.02	किग्रा.
			10	स्टी डीस्टिंग एजेंट	0.02	किग्रा.
				अमोनिअम सोडियम		
795	रिफ़िनिश वॉल्यूम 5 आर	1	किग्रा.	1	विनाइल सल्फोन इस्टर	0.380
					अमोनिअम बेस	किग्रा.
				2	एच एमडी	0.430
						किग्रा.
796	रिफ़िनिश वॉल्यूम सी 4	1	किग्रा.	1	सायनिक स्लोराइड	0.090
	आर					किग्रा.
				2	एच एमडी	0.160
						किग्रा.
				3	सोडियम नैफ़थोलेन	0.133
						किग्रा.
				4	सोडियम नाइट्रिट	0.038
						किग्रा.
797	रिफ़िनिश वॉल्यूम एच	1	किग्रा.	1	एनीलिन	0.279
	5 आर एल असी आई					किग्रा.
				2	नैफ़थीन कूड	0.580
						किग्रा.
				3	हाइड्रोजन पेरॉक्साइड	0.234
						किग्रा.
				4	सोडियम नाइट्रिट	0.90
						किग्रा.
				5	क्रीस्टिक सोडा	0.05
						किग्रा.
				6	इथाइलिन अमोनिअम	0.129
						किग्रा.
				7	एस्टिक एंहाइड्रिड	0.322
					एस्टिक एमडी	किग्रा.
				8	पेट्रोक्सीम स्लोराइड	0.175
						किग्रा.
				9	सोडा ऐश	0.71
						किग्रा.

			10 सल्फरिक एसिड	2.045 किगा.
			11 प्रोलिथम 25 प्रतिशत	0.141 किगा.
			12 प्रोलिथम 65 प्रतिशत	1.2 किगा.
			13 स्लोरोस्फोनिफ एसिड	1.267 किगा.
			14 कपर सल्फेट	0.358 किगा.
			15 डीफोस्फर *ग्रास्टेनोल*	0.02 किगा.
			16 एंटीडिस्टिंग एजेंट	0.02 किगा.
			एस्टरिंगसोइल	
798	रिपेस्टव डैलो-84	1 किगा.	1 के-एसिड	0.360 किगा.
			या	
			1 क-केथोल	0.360 किगा.
			2 मेटा यूरेण्डो	0.145 किगा.
			एनीलिम डाइड्रो-	
			स्लोराइड	
			3 सायनरिक स्लोराइड	0.155 किगा.
799	रिपेस्टव डैलो-15	1 किगा.	1 पैरा केसिडाइन	0.250 किगा.
			2 एनीलिम आयल	0.150 किगा.
			3 एस्टो एसिडिक मिथाइल	0.175 किगा.
			एस्टर	
800	रिपेस्टव डैलो 42	1 किगा.	1 विनाइल सल्फोन	0.229 किगा.
			2 1:4 सल्फो फिनाइल-	0.170 किगा.
			3-कलॉमि-5-	
			पिराजोलेन	
			3 सोडियम गिरिट	0.042 किगा.
801	रिपेस्टव डैलो एच 4 बी सी आई रिपेस्टव डैलो	1 किगा.	1 सायनरिक स्लोराइड	0.110 किगा.

			2	1, 4 सल्फोफिनाइट	0.170 किग्रा.
			3	कालांसी-5- पिराजोलोन	
			3	मेटा फिनाइलिन डिअममाइन सल्फोनिक एसिड	0.110 किग्रा.
			4	मेटनिलिक एसिड	0.116 किग्रा.
802	रिएक्टिव यैलो एच 8 बी पी ४सी आई नं. रिएक्टिव यैलो 85४ ४स्टेनिंग 20 प्रतिशत लिग्नाइन सल्फोनेट या कोई अन्य डिस्पॉसिंग एजेंट४	1 मी. टन	1	मेटा फिनाइलिन	200 कि० ग्रा०
			2	साल्नरिक एस्टेट	335 किग्रा.
			3	इथाइल साल्नो एस्टेट	141 किग्रा.
			4	एस्टो एसिटिक प्रिमाइल ईस्टर	144 किग्रा.
			5	सल्फरिक एसिड	1500 किग्रा.
			6	मोलिब्डम 25 प्रतिशत	220 किग्रा.
			7	मोलिब्डम 65 प्रतिशत	330 किग्रा.
			8	एम-इथाइल शीमन 70 प्रतिशत	79 किग्रा.
			9	सोडियम निट्रिट	48 किग्रा.
			10	सोडा ऐश	116 किग्रा.
			11	कॉस्टिक सोडा	391 किग्रा.
			12	एंटी डीस्टिंग एजेंट्स ४एंटिस्ट्रॉन्गसोडन४	20 किग्रा.
			13	आस्टेनोल ४डीफोमर४	20 किग्रा.

			14 लिग्नाइन सल्फोनेट या सोई अन्य डिस्पॉजि एक्ट जो निर्यात उत्पाद में हो	200 किग्रा.
803	रिफ़िन्डव कैलौ एच ई 6 जी/एच ई 6 जी ४एन४	1 किग्रा.	1 साधनारिक स्लोराइड 2 एस्टोरीस्टिक मिथाइल ईस्टर 3 इथाइल सायनो एस्टर 4 पैरा मिथो योलुइन 5 मेटा फिनाइलिन डिमामाइन	0.350 किग्रा. 0.256 किग्रा. 0.249 किग्रा. 0.314 किग्रा. 0.223 किग्रा.
804	रिफ़िन्डव कैलौ एम-4 जो सी आई रिफ़िन्डव कैलौ	1 किग्रा.	1 साधनारिक स्लोराइड 2 मेटा फिनाइलिन डिमा- माइन सल्फोनिक एसिड 3 1,4-मल्फोफिनाइल- 3-सबॉसो-5 पायलोलोन	0.140 किग्रा. 0.140 किग्रा. 0.212 किग्रा.
805	रिफ़िन्डव कैलौ एम 4 मार	1 किग्रा.	1 साधनारिक स्लोराइड 2 पैरा योसो एस्टोरे- नाइड 3-सल्फोनिक एसिड 3 1,4-मल्फोफिनाइल- 3-सबॉसो 5-	0.160 किग्रा. 0.200 किग्रा. 0.256 किग्रा.

पायराबोलेन

॥ एस. पी. सी. पी. ॥

4 सोडियम निशिट 9.062 किगा.

896 रिशीस्टव कैलो एम 1 किगा. 1 इवाइल सायनो 128 किगा.
 बी जी ॥ सी. आई.
 न. रिशीस्टव कैलो
 86॥ जस्में 20 प्रतिशत
 लिग्नाइन सल्फोनेट या
 कोई अन्य डिस्पर्सिंग
 एजेंट हो॥

2 एस्टो एस्टिक प्रियाइल 131 किगा.
 ईस्टर

3 ग्रेटा फिनाइलिन डिआ- 100 किगा.
 ग्राइन

4 सायनरिक स्लोराइड 175 किगा.

5 क्रास्टिक सोडा 500 किगा.

6 सोडा ऐश 200 किगा.

7 सोडियम निशिट 55 किगा.

8 मोनो इथाइल एमिन 72 किगा.

70 प्रतिशत

9 सल्फारिक एमिड 1000 किगा.

10 ओलियम 25 प्रतिशत 200 किगा.

11 ओलियम 65 प्रतिशत 300 किगा.

12 एटी डीस्टिंग एजेंट्स 20 किगा.

॥ एटास्ट ब्रगसोइल ॥

13 आक्टेनोन ॥ डीफोमर ॥ 20 किगा.

14 लिग्नाइन सल्फोनेट 200 किगा.

या कोई अन्य

डिस्पर्सिंग एजेंट जो

नियंत्रित उत्पाद में हो

807	रिपेक्टव वेलो एम ई 4 जी एल ४सी आई न. वेलो -186४	1 किगा.	1. एनीलीन ऑयल	0.18 किगा.
			2. सायनूरिक ग्लोराइड	0.22 किगा.
			3. ग्रेटा फिनोलीन डिग्राफाइन	0.15 किगा.
			4. एस्टो एस्टिक मिथाइल ईस्टर	0.12 किगा.
			5. इथाइल सायनो एस्टेट	0.185 किगा.
			6. एस्टिक एंटाग्रीड/ एस्टिक एसिड	0.12 किगा.
			7. डीफोमर ४आक्टेनोल४	0.02 किगा.
			8. एटी डीस्टग एक्वेन्ट ४एटक्वामोइन४	0.02 किगा.
808	रिपेक्टव वेलो एम ई 7 जी एल ४सी आई न. वेलो 185४	1 किगा.	1. सायनूरिक ग्लोराइड	0.231 किगा.
			2. ग्रेटाफिनोलीन डिग्राफाइन	0.200 किगा.
			3. एस्टेनिलाइड बेम्ड किनाइल सल्फोन	0.338 किगा.
			4. इथाइल सायनो एस्टेट	0.194 किगा.
			5. एस्टो एस्टिक मिथाइल ईस्टर	0.199 किगा.
			6. डीफोमर ४प्रोक्टेनोल४	0.02 किगा.
			7. एटी डीस्टग एक्वेन्ट ४एटक्वामोइन४	0.02 किगा.
809	रिपेक्टव वेलो एम ई 7 जी एल ४सी आई न. 185४	1 किगा.	1. सायनूरिक ग्लोराइड	0.231 किगा.

			2. मेटा फिनाइलिन डिप्रोमाइन	0.200 किगा.
			3. एनीलीन	0.205 किगा.
			4. पीस्टक एडाइड/ए पीस्टक एसिड	0.114 किगा.
			5. एस्टो पीस्टक प्रियाइन ईस्टर	0.199 किगा.
			6. इथाइल साइनो एस्टेट	0.194 किगा.
			7. डीफोमर «प्रोस्टेनोल»	0.02 किगा.
			8. एटी डीस्टिंग एजेंट «एटास्टब्यासोइन»	0.02 किगा.
810	रिएस्टोफिक्स सुपा ब्लू एच आर एल	1 मी. टन	1. ब्रोमोमाइन एसिड	660 किगा.
			2. मेटा केस ईस्टर	460 किगा.
			3. एटी डीस्टिंग एजेंट	20 किगा.
			4. प्रोस्टेनोल	20 किगा.
811	रिएस्टोफिक्स गॉल्ड येलो एम ई आर एल/रिएस्टव येलो 3 एक्स 4सी आई न. येलो 145 क०	1 मी. टन	1. विनाइल सल्फोन ईस्टर	280 किगा.
			2. सायनरिक स्लोराइड	197 किगा.
			3. मेटा फिनाइलिन डिप्रोमाइन	121 किगा.
			4. के. एसिड	255 किगा.
			5. सोडियम निरिट	64 किगा.
			6. सोडा एश	119 किगा.
			7. क्रोमिक सोडा	347 किगा.
			8. एटी डीस्टिंग एजेंट	20 किगा.
			9. डीफोमर	20 किगा.
			10. सोडियम लिग्नाइन सल्फोनेट	200 किगा.

812	रिएक्टोफिसस रैंड एम ई-6 बी एल ४सी आई- नं. रैंड-250४	1 मी. टन	1	एनोलीन ग्राइल	165 किगा.
			2	सामनरिक स्लोराइड	210 किगा.
			3	नेप्लीन कूड	470 किगा.
			4	टोब्रामास एमिड	250 किगा.
			5	सोडा ऐश	165 किगा.
			6	सोस्टक सोडा	2468 किगा.
			7	एस्टिक एडाइडिड	378 किगा.
			8	सत्यनरिक एमिड	1946 किगा.
			9	इथाइलिन ग्रास्साइड	90 किगा.
			10	स्लोरोसल्फोनिक एमिड	914 किगा.
			11	मोलियम 25 प्रतिशत	90 किगा.
			12	मोलियम 65 प्रतिशत	800 किगा.
			13	एस्टिक एमिड	202 किगा.
			14	एटी डीस्टिंग एक्वेस	20 किगा.
			15	डीफोस्फर्स	20 किगा.
			16	लिमनाइन सल्फोनेट	200 किगा.
813	रिएक्टोफिसस रैंड एम ई 6 बी एल ४सी आई नं. रैंड-250४	1 मी. टन	1	एस्टेनिलाइड ब्रेम्ड विनाइल सल्फोन	272 किगा.
			2	सामनरिक स्लोराइड	210 किगा.
			3	एच. एमिड	329 किगा.
			4	टोब्रामास एमिड	250 किगा.
			5	सोडा ऐश	165 किगा.
			6	सोस्टक सोडा	810 किगा.
			7	एस्टिक एडाइडिड	138 किगा.
			8	मोडियम निरिट	74 किगा.
			9	एटी डीस्टिंग एक्वेस	20 किगा.

			10 डीफोस्फर्स	20 किग्रा.
			11 लिग्नाइन सल्फोनेट	200 किग्रा.
814	रिएस्टोफिस्स सुग्रा नैवी ब्लू एच 2 जी एल १सी आई. नं. ब्लू -203१	1 मी. टन	1 एस्टेन्क्राइड बेस विनाइल सल्फोने	275 किग्रा.
			2 एच. एसिड	223 किग्रा.
			3 2,5 डीप्रियास्सी स्पीलिन बेस विनाइल सल्फोने	350 किग्रा.
			4 सोडियम निट्रिट	134 किग्रा.
			5 सोडा ऐश	135 किग्रा.
			6 क्रास्टिक सोडा	50 किग्रा.
			7 एंटी डीस्टिंग एजेंट्स	20 किग्रा.
			8 डीफोस्फर्स	20 किग्रा.
			9 लिग्नाइन सल्फोनेट	200 किग्रा.
815	रिएस्टोफिस्स सुग्रा नैवी ब्लू एच 2 जी एल १सी आई नं. 203१	1 मी. टन	1 स्पीलिन आयल	167 किग्रा.
			2 नेप्यलीन कूड	319 किग्रा.
			3 हाइड्रोक्विनोन	300 किग्रा.
			4 पोटेशियम स्लोराइड	430 किग्रा.
			5 सोडियम निट्रिट	134 किग्रा.
			6 सोडा ऐश	415 किग्रा.
			7 क्रास्टिक सोडा	2050 किग्रा.
			8 इथाइलीन आक्साइड	190 किग्रा.
			9 सल्फ्यूरिक एसिड	842 किग्रा.
			10 स्लोरोसल्फोनिक एसिड	1304 किग्रा.

			11 ओलियम 25 प्रतिशत	58	किगा.
			12 ओलियम 65 प्रतिशत	492	किगा.
			13 एस्टक एडाइड	350	किगा.
			14 एस्टक एसड	320	किगा.
			15 एटी डीस्टग एक्सेट	20	किगा.
			16 डीफोमर्स	20	किगा.
			17 लिग्नाइन सल्फोनेट	200	किगा.
816	रिफिस्टव कैलो 15 डाई अंश 80 प्रतिशत रिफिस्टव सुप्रा कैलो एच जी आर एल॥	1 मी. टन	1 पैरा मेसिडाइन	250	किगा.
			2 एनीलिन आयल	150	किगा.
			3 एस्टो एस्टक प्रिपाइल स्टर	175	किगा.
			4 एस्टक एडाइड	240	किगा.
			5 एटी डीस्टग एक्सेट	20	किगा.
			6 डीफोमर्स	20	किगा.
			7 लिग्नाइन सल्फोनेट	200	किगा.
			8 सोडियम निफिट	201	किगा.
			9 सोडा ऐश	20	किगा.

टिप्पणी :- डाई अंश के विभिन्न प्रतिशतता वाले निर्यात उत्पादों के लिए निवेश आवश्यकताएं व्यवस्तुपन्न आधार पर निकाली जा सकती हैं ।

817	रेड 2 बी एल सी आई एसड रेड 219	1 किगा.	1 निरो एमिनो पैरा मेसोल	0.040	किगा.
			2 6,2,4-निरो एमिनो एमाइल मेनोल	0.052	किगा.
818	रेड-एफ एफ जी एस कोक	1 किगा.	1 2,4,5-क्लिनोरो- एनीलिन	0.156	किगा.

819	रेड जी एफ १सी आई न. सेल्फेड रेड-111१	1 किग्रा.	1	एथान्थिनोन	1.300 किग्रा.
			2	मर्करी	0.013 किग्रा.
			3	प्रोपिलेन 25 प्रतिशत	3.268 किग्रा.
			4	सल्फूरिक एसिड	0.172 किग्रा.
			5	सोडा ऐश	0.043 किग्रा.
			6	मोनो मिथाइल एमिन 40 प्रतिशत	0.363 किग्रा.
			7	एटी डीस्टिंग एजेंट्स १एथेन्सोसोइल	0.02 किग्रा.
			8	आस्टेनोल १डीफोमर	0.02 किग्रा.
820	रेड आर एस 140 प्रतिशत सी आई एसिड रेड-114	1 किग्रा.	1	ओ-टोलुइडाइन-डी- हाइड्रोक्लोराइड	0.178 किग्रा.
			2	नैपथिलेमाइन-8- सल्फोनिक एसिड	0.330 किग्रा.
821	रिमाबोल ब्रिलिएट रेड - 6 बी	1 किग्रा.	1	निरोजेजिन	0.6 ग्री. टन
823	रोडेमाइन बी 500 प्रतिशत १सी आई- 45170१	1 किग्रा.	1	मेथिलीनिक एसिड १96 प्रतिशत	1.08 किग्रा.
			या	निरोजेजिन	0.86 किग्रा.
			2	डी-इथाइल सल्फेट	1.24 किग्रा.
			3	कॉस्मिक पीटाण	1.03 किग्रा.
			4	एथिलिक एडाइड	0.46 किग्रा.

824	रोडेमाइन बी 500 प्रतिशत बेसिक वायलेट -10 %सी आई नं. 45170॥	1 किगा.	1 डीइवाइल मेटा एमिनो फेनोल	0.800 किगा.
			2 फ्यालिक एडाइड 0.463 किगा. 3 क्रास्टिक सोडा लार्ड/ 0.278 किगा. फ्लेक्स ॥100 प्रतिशत आधार॥	
825	रोडेमाइन बी 540 प्रतिशत ॥रूड॥ बेसिक वायलेट-10 सी आई नं. 45170॥	1 किगा.	1 डीइवाइल मेटा एमिनो फेनोल	0.864 किगा.
			2 फ्यालिक एडाइड 0.50 किगा. 3 क्रास्टिक सोडा लार्ड/ 0.30 किगा. फ्लेक्स ॥100 प्रतिशत आधार॥	
826	रोडेमाइन बी-540 प्रतिशत ॥रूड॥ ॥सी आई नं. 45170॥	1 किगा.	1 मेटनिलिक एसिड ॥96 प्रतिशत॥ या	1.175 किगा.
			निट्रो बेन्जिन 0.93 किगा. 2 डीइवाइल सल्फेट 1.34 किगा. 3 क्रास्टिक पोटेश 1.12 किगा. 4 फ्यालिक एडाइड 0.50 किगा.	
827	स्वाइन टोनर सी ए- सी आई नं. 15850	1 किगा.	1 4-टोल्सुइडिन -3- सल्फोनिक एसिड/ 4 बी एसिड/पैरा	0.334 किगा.

टोल्बुडाइन 3-सल्फोनिक
एसिड

828	स्कालेट ग्रेप	1 किग्रा.	1 लैड इन्गोट्स 2 सोडियम बी-फ्लोरेट 3 क्रास्टिक सोडा 4 सोडा ऐश 5 क्लाइड लैड	0.696 किग्रा. 0.976 किग्रा. 1.140 किग्रा. 0.213 किग्रा.
829	सेफर्स एसिड	1 किग्रा.	1 बीटा नेपोल	0.89 किग्रा.
830	स्पिन्डलरैड रेड सी आई 12085/रेड-4	1 किग्रा.	1 3:4 डिक्लोरो निट्रो बेंजिन 2 सोडियम नाइट्रेट 3 बीटा नेपोल 4 क्रास्टिक सोडा फ्लेक्स	0.697 किग्रा. 0.230 किग्रा. 0.498 किग्रा. 0.136 किग्रा.
831	सोडियम नेप्योनिफ्ट 100%	1 किग्रा.	1 नेप्यलीन कूड	1.04 किग्रा.
832	सोडियम नेप्योनिफ्ट 100%	1 किग्रा.	1 नेप्यलीनेमाइन	0.800 किग्रा.
833	सोडियम पैरा निट्रो फेनोलेट	1 किग्रा.	1 पैरा निट्रो क्लोरो बेंजिन	1.080 किग्रा.
834	सोडियम पैरा क्लोरो फिनेट न्यू 83% डब्ल्यू/डब्ल्यू	1 किग्रा.	1 फेनोल	0.316 किग्रा.
835	सेल्लोप्रिन ब्राउन बी आर माइक्रोफ्लै ४सी माई वाट ब्राउन-1 ४ ४नोराटिक ब्राउन बी आर सुगा डिम्पर्स ४	1 मी. टन	1 एथाक्विनोन	0.9358 मी. टन

			2	ब्रेसिलिक एमिड	0.2199 ग्री. टन
836	साल्वेट ब्लैक-5 सी ग्राई नं. 50415	1 किग्रा.	1	एनीलिन	0.75 किग्रा.
			2	निद्रो बेंजिन	0.5 किग्रा.
837	साल्वेट ब्लैक-7	1 किग्रा.	1	एनीलिन	0.75 किग्रा.
			2	निद्रो बेंजिन	0.305 किग्रा.
838	साल्वेट ब्लू के-132	1 किग्रा.	1	रुपर फ्लो सॉलिन ब्लू	0.497 किग्रा.
			2	पिमोनिल स्लोराइड	0.311 किग्रा.
			3	ग्राफ्टास्सी प्रोफिलेमाइन	0.195 किग्रा.
			4	2-इथाइल टेम्सीलेमाइन	0.245 किग्रा.
			5	3-प्रियास्सी प्रोपिलेमाइन	0.085 किग्रा.
			6	सेपरेन एन पी 10	0.078 किग्रा.
839	साल्वेट ब्लू के-161 ॥साल्वेट ब्लू 35॥	1 किग्रा.	1	स्विनिबेरिन	0.836 किग्रा.
			2	सोडियम हाइड्रो सल्फाइड	0.157 किग्रा.
			3	एन-बुटाइल एमाइन	0.690 किग्रा.
840	साल्वेट ओरेंज 7 सी. ग्राई नं. 12140	1 किग्रा.	1	2,4 जीलिडाइन	0.458 किग्रा.
			2	बीटा नेप्योल	0.547 किग्रा.
841	साल्वेट ओरेंज डी-122	1 किग्रा.	1	एनीलिन ग्रायल	0.440 किग्रा.
			2	ए-नेप्योल एमाइन	0.120 किग्रा.
			3	बी-नेप्योल	0.680 किग्रा.
			4	सोडियम निट्रेट	0.340 किग्रा.
			5	सल्फामिक एमिड	0.008 किग्रा.

842	साल्वेट ओरेंज के-121	1 किगा.	1 एनीलिन	0.424 किगा.
			2 सोडियम	0.318 किगा.
			3 बी-नेप्योल	0.626 किगा.
			4 सल्फामिक एसिड	0.004 किगा.
843	साल्वेट रैड 26 ४सी आई 26120४	1 किगा.	1 आर्पो टोल्डाइन	0.34 किगा.
			2 2,5 जीनिलीन	0.383 किगा.
			3 बीटा नेप्योल	0.456 किगा.
844	साल्वेट यैलो 16 सी आई ना. 12700	1 किगा.	1 एनीलिन	0.350 किगा.
			2 1-फिनाइल-3 मिथाइल-5 पाइराजोलीन	0.655 किगा.
845	साल्वेट यैलो-72	1 किगा.	1 ओ-एनीसीडाइन	0.400 किगा.
			2 1-फिनाइल-3 मिथाइल-5 पाइराजोलीन	0.560 किगा.
846	साल्वेट यैलो के-3	1 किगा.	1 एनीलिन आयल	0.499 किगा.
			2 सोडियम निट्रिट	0.374 किगा.
			3 डीमिथाइल एनीलिन	0.649 किगा.
			4 सोडियम एस्टेट	1.999 किगा.
			5 सल्फामिक एसिड	0.010 किगा.
847	साल्वेट यैलो के-3बी	1 किगा.	1 एनीलिन	0.428 किगा.
			2 सोडियम निट्रिट	0.323 किगा.
			3 डीमिथाइल एनीलिन	0.704 किगा.
			4 सोडियम एस्टेट	1.666 किगा.
			5 सल्फामिक एसिड	0.0019 किगा.

848	सल्फोनिक एसिड ॥टेम्नीकल गैड॥	1 किग्रा.	1	पनीलीन मायल	0.600 किग्रा.
849	सल्फो टोब्रामास एसिड	1 किग्रा.	1	टोब्रामास एसिड	0.900 किग्रा.
850	सल्फो टोब्रामास एसिड	1 किग्रा.	1	बीटा नेप्योल	0.81 किग्रा.
851	सल्फर ब्लैक बी सी ॥एससरा कोर॥	1 किग्रा.	1	सल्फर	0.542 किग्रा.
			2	2,4 डिनिलो बेलिन	0.4834 किग्रा.
			3	मोडियम सल्फेट एडायडस	0.248 किग्रा.
852	सन्सेट यैलो ॥सी आई न. 15985॥	1 किग्रा.	1	पनीलीन	0.23 किग्रा.
			2	बीटा नेप्योल	0.395 किग्रा.
			3	सीस्टिक सोडा	0.23 किग्रा.
			4	मोडियम निफ्ट	0.17 किग्रा.
853	सुफ्रा ब्लैक एच बी एल ॥सी आई न. रिफिक्टव ब्लैक 5॥ ॥स्टेनिय 20॥ लिग्नाइन सल्फोनेट या कोई अन्य डिस्पर्सिंग एजेंट॥	1 मी. टन	1	एच एसिड	287 किग्रा.
			2.	पनीलीन मायल	300 किग्रा.
			3.	एसिडिक मायल	216 किग्रा.
			4.	एसिडिक एडायडिड	43 किग्रा.
			5.	इथाइलीन आक्साइड	145 किग्रा.
			6.	सल्फरिक एसिड	500 किग्रा.
			7.	क्लोरो सल्फोनिक एसिड	1625 किग्रा.

			8. सोडा ऐश	342 किग्रा.
			9. सोडियम निफ्ट	137 किग्रा.
854	सुपा रैड 3बी एम्स	1 किग्रा.	1. एनीलीन ग्रथल	0.112 किग्रा.
			2. सायनरिक स्लोराइड	0.227 किग्रा.
			3. एच-एसिड	0.368 किग्रा.
			4. विनाइल सल्फोन	0.336 किग्रा.
855	सुपा रैड 7 बी एम्स	1 किग्रा.	1. एच-एसिड	0.378 किग्रा.
			2. टोब्रिमास एसिड	0.261 किग्रा.
			3. पीस्टक एंटाइडिड	0.220 किग्रा.
			4. सायनरिक स्लोराइड	0.195 किग्रा.
			5. विनाइल सल्फोन	0.405 किग्रा.
856	सुपा येलो 3 ग्रा एम्स	1 किग्रा.	1. मेटाक् एनीलीन	0.135 किग्रा.
			2. के एसिड	0.336 किग्रा.
			3. सायनरिक एसिड	0.187 किग्रा.
			4. विनाइल सल्फोन	0.274 किग्रा.
857	सुपोल रैडस् ३सी आई नं. 15630:1३	1 किग्रा.	1. टोब्रिमास एसिड	0.379 किग्रा.
			2. बीटा नेफोल	0.284 किग्रा.
858	सुपराइजन ३सी आई नं. 19140४	1 किग्रा.	1. सल्फो फिनाइल 3-कालोसमी-5 पराजोलीन या 1 फिनाइल 3 कालोसमी पाराजोलीन	0.60 किग्रा.
			2. एनीलीन	0.20 किग्रा.
			3. सोडियम निफ्ट	0.15 किग्रा.
			4. क्राय्टिक सोडा	0.30 किग्रा.
859	टेरेनिस्स पिंक एफ ग्रा एल 200 प्रतिशत ३सी आई डिम्पर्स रैड-91३	1 मी. टन	1 2-ब्रोमो-4-हाइड्रोक्सी- 1-फॉर्मिलो एथाक्विनोन ३-रोसाब्रोमाइडः	670 किग्रा.

			2	1,6-हेक्सेन डिओल	220	किगा.
			3	मेथनोल	900	किगा.
			4	फास्फोरिक एसिड	15	किगा.
			5	कॉस्टिक सोडा स्लेक्स	121	किगा.
			6	पेनोल	196	किगा.
			7	सोडा ऐश	125	किगा.
			8	सोडियम कार्बोनेट	337	किगा.
			9	एसिडिक एसिड	100	किगा.
			10	एंटी डीस्टिंग एजेंट्स	20	किगा.
			11	आक्सेनोल	20	किगा.
			12	लिग्नाइन सल्फोनेट	400	किगा.
860	टेरेनिक्स रैड एफ-2 बी एल 8सी आई डिस्पर्स रैड-167 8 स्टैनिंग 40 प्रतिशत लिग्नाइन सल्फोनेट	1 मी. टन	1	2-क्लोरो-4-निट्रो एनीलिन	199	किगा.
			2	मेटा फिनाइलिन डिआमाइन	246	किगा.
			3	इथाइलिन आम्साइड	160	किगा.
			4	फास्फोरिक एसिड	186	किगा.
			5	एसिडिक एसिड	261	किगा.
			6	एसिडिक एंहाइड्रिड	414	किगा.
			7	सोडा ऐश	119	किगा.
			8	कॉस्टिक सोडा	823	किगा.
			9	सोडियम निट्रेट	62	किगा.
			10	एंटी डीस्टिंग एजेंट	20	किगा.
			11	आक्सेनोल	20	किगा.
			12	लिग्नाइन सल्फोनेट	400	किगा.
861	टेरेनिक्स रैड एफ बी बी एल 200 प्रतिशत	1 मी. टन	1	एनाक्विनोन	1070	किगा.

४सी आई डिस्पर्स रैड
60% स्टोनिंग 40
प्रतिशत लिग्नाइन
सल्फोनेट

2	फेनोल	198	किया.
3	मेथनोल	426	किया.
4	सोडा ऐश	494	किया.
5	ब्रोमाइन लिस्विड	688	किया.
6	बोरिक एसिड	459	किया.
7	सल्फरिक एसिड	1548	किया.
8	क्रोस्टिक सोडा लाई	352	किया.
9	ओलियम 25 प्रतिशत	2419	किया.
10	पौटोशियम कार्बोनेट	275	किया.
11	एटी-डीस्टिंग एजेंट्स	20	किया.
12	ग्रास्टेनोल	20	किया.
13	लिग्नाइन सल्फोनेट	400	किया.

862	टरेनिस्स रैड एफ बी बी एल 200 प्रतिशत ४सी आई रैड-60४	1 मी. टन	1	2-ब्रोमो-4- डाइहाक्सी-1-एमिनो एथास्विनोन	668	किया.
			2	फेनोल	198	किया.
			3	मेथनोल	426	किया.
			4	सोडा ऐश	102	किया.
			5	पौटोशियम कार्बोनेट	275	किया.
			6	एटी डीस्टिंग एजेंट्स	20	किया.
			7	ग्रास्टेनोल	20	किया.
			8	लिग्नाइन सल्फोनेट	400	किया.

863	टरेनिस्स वायलेट एफ 4 आर एल 200 प्रतिशत	1 मी. टन	1	2 सायनो-4-निट्रो एनीलिन	166	किया.
-----	---	----------	---	----------------------------	-----	-------

			2	पेटा फिनाइलिन डिआ- माइन	212	किगा.
			3	सोडियम निट्रिट	75	किगा.
			4	डीइथाइल सल्फेट	397	किगा.
			5	फास्फोरिक एसिड	37	किगा.
			6	एसिटिक एसिड	122	किगा.
			7	सोडियम सोडा	500	किगा.
			8	एटी डीएम एक्सेस	20	किगा.
			9	डीफेप्रस	20	किगा.
			10	लिगनाइन सल्फोनेट	500	किगा.
864	टेरेटियरी ब्रुइल हाइड्रो क्विनोन	1 किगा.	1	हाइड्रोक्विनोन	0.729	किगा.
			2	टेरेटियरी ब्रुनोल	0.490	किगा.
865	टोब्रिप्रस एसिड	1 किगा.	1	बीटानेथोल	1.000	किगा.
			2	सोडियम सोडा फ्लेक्स	0.700	किगा.
866	वट ब्लू 2 आर पी एस	1 किगा.	1	बेंजिन	0.315	किगा.
			2	मर्करी	0.005	किगा.
			3	सोडियम सल्फेट	0.258	किगा.
			4	फॉलिक एंटाइड	0.369	किगा.
			5	ब्रोमाइन	0.268	किगा.
867	वट ब्लू 2 आर एस	1 किगा.	1	बेंजिन	0.315	किगा.
			2	मर्करी	0.005	किगा.
			3	सोडियम सल्फेट	0.258	किगा.
			4	फॉलिक एसिड	0.376	किगा.
			5	ब्रोमाइन	0.268	किगा.

868 रिश्विटव ओरेंज एम 1 किगा. 1 एनलीन आयल 0.205 किगा.
ई2 आर एल *सी
आई न. ओरेंज-122*

- 2 सायनरिक क्लोराइड 0.217 किगा.
- 3 टोब्रामस एसिड 0.510 किगा.
- 4 जे एसिड 0.270 किगा.
- 5 सोडियम निरिट 0.052 किगा.
- 6 सोडा ऐश 0.131 किगा.
- 7 एसिड एडाइड 0.262 किगा.
- 8 सल्फरिक एसिड 2.076 किगा.
- 9 इथाइलिन आक्साइड 0.10 किगा.
- 10 क्लोरो सल्फोनिक एसिड 0.757 किगा.
- 11 एसिड एसिड 0.102 किगा.
- 12 क्रास्टिक सोडा 0.400 किगा.
- 13 डीफोस्फर *आस्टेनोत* 0.02 किगा.
- 14 एटी डीस्टिंग एक्वेन्ट 0.02 किगा.
एटस्टाब्लिसोइल

869 रिश्विटव ओरेंज एम 1 किगा. 1 एनलीन आयल 0.205 किगा.
ई2 आर एल *सी
आई न. ओरेंज-122*

- 2 सायनरिक क्लोराइड 0.217 किगा.
- 3 बीटा नेप्थोल 0.690 किगा.
- 4 सोडियम निरिट 0.052 किगा.
- 5 सोडा ऐश 0.131 किगा.
- 6 क्रास्टिक सोडा 0.400 किगा.
- 7 एसिड एडाइड 0.262 किगा.
- 8 इथाइलिन आक्साइड 0.10 किगा.
- 9 सल्फरिक एसिड 2.076 किगा.
- 10 क्लोरो सल्फोनिक एसिड 0.757 किगा.

			11	एथिल एसिट	0.102	किगा.
			12	प्रोपिल 25 %	1.397	किगा.
			13	डोफोमर ॥एसिटोनोल॥	0.02	किगा.
			14	एटी डीस्टग एलेन्ड ॥एस्टरिंगसोइल॥	0.02	किगा.
870	रिपेस्टक ओरेल-16	1 किगा.	1	विनाइल सल्फोन	0.400	किगा.
			2	गामा एसिट	0.348	किगा.
			3	एसिटक एडाइड	0.230	किगा.
871	रिपेस्टक पर्पल एच3आर	1 किगा.	1	साथनरिक स्तोराइड	0.220	किगा.
			2	6-क्लोरो 2 एसिनी फेनोल 4-सल्फोनिक एसिट	0.200	किगा.
			3	एच एसिट	0.550	किगा.
			4	ग्लाइर साल्ड	0.000	किगा.
			5	मोडिअम निरिट	0.180	किगा.
872	रिपेस्टक रैड 31 रिपेस्टक रैड एच 8 बी ॥85% डाई कन्टैन्ड॥	1 किगा.	1.	नेफथलीस	0.435	किगा.
			2.	थोबस एसिट	0.265	किगा.
			3.	साथनरिक स्तोराइड	0.202	किगा.
873	रिपेस्टक रैड 5बी सी आई रिपेस्टक रैड-35	1 किगा.	1	विनाइल सल्फोन इम्टर ॥ओ. ए. बम॥	0.200	किगा.
			2	एच एसिट	0.210	किगा.
874	रिपेस्टक रैड ब्राउन एच-4 मा ॥सी आई रिपेस्टक ब्राउन-9॥	1 मी. टन	1	साथनरिक क्लोराइड	231	किगा.
			2	स्पानिलिक एसिट	171	किगा.

			3	ले एमिड	299	किगा.
			4	एमिड एडाइड	210	किगा.
875	रिफिक्टव रैड सी 2 बी सी.आई. रिफिक्टव रैड-106	1 किगा.	1	विनाइल सल्फोनेट इम्टर ॥सी ए बेस॥	0.325	किगा.
			2	एच एमिड	0.380	किगा.
876	रिफिक्टव रैड ई पी 8 बी ॥सी आई- रैड-152॥	1 किगा.	1	नेप्योन	0.86	किगा.
			2	सोडियम निडिट	0.14	किगा.
			3	एमिड एडाइड	0.24	किगा.
			4	साथनरिक स्लोराइड	0.35	किगा.
			5	फार्मिक एमिड	0.22	किगा.
877	रिफिक्टव रैड एच ई 7 बी ॥सी आई रिफिक्टव रैड-141॥	1 किगा.	1	आर्गोनिनिक एमिड	0.250	किगा.
			2	साथनरिक स्लोराइड	0.275	किगा.
878	रिफिक्टव रैड एच ई 7 बी आई ॥सी. आई नं. रिफिक्टव रैड-141॥ जिसमें 20 प्रतिशत लिग्नाइन सल्फोनेट या कोई अन्य डिस्पर्सिंग एजेंट॥	1 मी.	1	बीटा नेप्योन	189	किगा.
			2	नेप्यलीन कूड	279	किगा.
			3	साथनरिक स्लोराइड	150	किगा.
			4	पैरा फिनाइलिन डिआ- माइन	40	किगा.

			5	एस्टिक एडाइड	148	किग्रा.
			6	क्रोस्टिक सोडा	1547	किग्रा.
			7	सोडियम निट्रिट	60	किग्रा.
			8	सोडा ऐश	545	किग्रा.
			9	सल्फरिक एसिड	1470	किग्रा.
			10	मोलियम 25 प्रतिशत	560	किग्रा.
			11	इथाइलिन डिक्लोराइड	42	किग्रा.
			12	क्लोरो सल्फोनिक एसिड	133	किग्रा.
			13	क्रोस्टिक पोटैश फ्लेक्स	189	किग्रा.
			14	एस्टिक एसिड	28	किग्रा.
			15	मोलियम 65 प्रतिशत	638	किग्रा.
			16	एटी डीस्टिंग एजेंट्स ॥ एस्टाब्लिशमेंट ॥	20	किग्रा.
			17	मास्टेनोल ॥ डीसीएम ॥	20	किग्रा.
			18	लिग्नाइन सल्फोनेट या कोई अन्य डिस्पॉसिंग एजेंट जो निर्यात उत्पाद में हो ।	200	किग्रा.
879	रिफ़िक्टव रैड एच आर बी एल ॥ सी.आई. न. 198 क॥ ॥ जिसमें 20 प्रतिशत लिग्नाइन सल्फोनेट या कोई अन्य डिस्पॉसिंग एजेंट हो ॥	1 मी. टन	1	एस्टेनिलाइड ब्रेस्ट विनाइल सल्फोन	400	किग्रा.
			2	एच. एसिड	219	किग्रा.
			3	सायनारिक क्लोराइड	133	किग्रा.
			4	सोडा ऐश	147	किग्रा.
			5	सोडियम निट्रिट	51	किग्रा.
			6	क्रोस्टिक सोडा	67	किग्रा.
			7	एटी डीस्टिंग एजेंट्स ॥ एस्टाब्लिशमेंट ॥	20	किग्रा.

			8	ग्राफ्टेनोले डाईफोस्फोर	20	किग्रा.	
			9	लिग्नाइन सल्फोनेट या कोई अन्य डिस्पॉसिंग एजेंट जो निर्यात उत्पाद में हो	200	किग्रा.	
880	रिफ़िक्टव रैड एम-50	1	किग्रा.	1	सायनारिक क्लोराइड	0.160	किग्रा.
				2	एनीलिन आयल	0.400	किग्रा.
881	रिफ़िक्टव रैड एम-5 बी. सी.आई. रिफ़िक्टव रैड-2	1	किग्रा.	1	सायनारिक क्लोराइड	0.170	किग्रा.
				2	एनीलिन आयल	0.082	किग्रा.
				3	एच. एसिड	0.300	किग्रा.
882	रिफ़िक्टव रैड एम-8 बी सी आई रिफ़िक्टव रैड-11	1	किग्रा.	1	सायनारिक क्लोराइड	0.168	किग्रा.
				2	एच. एसिड	0.276	किग्रा.
				3	टोक्सिमास एसिड	0.200	किग्रा.
				4	एम्बिक प्रोड्यूसिड	0.200	किग्रा.
883	रिफ़िक्टव रैड एम ई 4 बी एल/रिफ़िक्टव रैड एम ई 4 बी एल-कूड/रैड 3 बी x 1 सी आई न. रैड 195 ए॥	1	किग्रा.	1	एनीलिन आयल	0.250	किग्रा.
				2	सायनारिक क्लोराइड	0.20	किग्रा.
				3	नेप्थलीन	0.351	किग्रा.
				4	बीटा नेप्थोल	0.270	किग्रा.

			5	क्रिस्टल सोडा	0.75	किग्रा.
			6	सोडा ऐश	0.50	किग्रा.
			7	एम्ब्रव एडाइड/ एम्ब्रव एमिड	0.237	किग्रा.
			8	मरफरिक एमिड	1.674	किग्रा.
			9	इथाईलिन आक्साइड	0.114	किग्रा.
			10	सोडियम निरिट	0.06	किग्रा.
			11	क्लोरो मरफोनिक एमिड	0.60	किग्रा.
			12	मोनोमर 25 प्रतिशत	0.330	किग्रा.
			13	मोनोमर 65 प्रतिशत	0.010	किग्रा.
			14	डीफोमर «आक्टेनोल»	0.020	किग्रा.
			15	एटी डीस्टग एजेट «एटस्टाबिंगसोइल»	0.020	किग्रा.
884	रिप्रेस्टव रैड एम ई 4 बी एल/रैड 3 बी एक्स «सी आई न. रैड 195 कः	1 किग्रा.	1	एस्टेनिलाइड ब्रेस्ट विनाइल मरफोन	0.416	किग्रा.
			2	माथनरिक क्लोराइड	0.20	किग्रा.
			3	एच. एमिड	0.305	किग्रा.
			4	टोबिआस एमिड	0.315	किग्रा.
			5	डीफोमर «आक्टेनोल»	0.020	किग्रा.
			6	एटी डीस्टग एजेट «एटस्टाबिंगसोइल»	0.020	किग्रा.
885	रिप्रेस्टव रैड-वी 5 बी	1 किग्रा.	1	नेप्लोन	0.70	किग्रा.
			2	सोडियम निरिट	0.20	किग्रा.
			3	एम्ब्रव एडाइड	0.135	किग्रा.
			4	फार्मिक एमिड	0.20	किग्रा.
886	रिप्रेस्टव सुप्रा गोल्डन	1 किग्रा.	1	एनीलिन आयल	0.290	किग्रा.

वैलो ४सी आई नं.

प्रोरेज 107४

2	मेटा फिनाइलिन डिमामाइन	0.300	किगा.
3	सोडियम निरिट	0.085	किगा.
4	पौटाशियम क्लोराइड	0.300	किगा.
5	एम्बिक एडाइड/	0.450	किगा.
	एम्बिक एमिड		
6	इथाइलिन आक्साइड	0.131	किगा.
7	क्लोरो सल्फोनिक एमिड	1.56	किगा.
8	क्रीमिक सोडा	0.389	किगा.
9	मोलियम 25 प्रतिशत	0.242	किगा.
10	मोलियम 65 प्रतिशत	0.381	किगा.
11	सल्फरिक एमिड	0.80	किगा.
12	डोफोमर ४मास्टेनोल४	0.02	किगा.
13	एटी डीमिया एजेंट	0.02	किगा.
	४एटमिडबोमोइल४		

887	रिफोस्टव सुपा गोल्डन वैलो एच आर एन एन ४सी आई नं. प्रोरेज-107४	1	किगा.	1	एटोमिडबोमोइल विनाइल सल्फोन	0.479	किगा.
-----	--	---	-------	---	-------------------------------	-------	-------

2	मेटा फिनाइलिन	0.300	किगा.
3	सोडियम निरिट	0.085	किगा.
4	पौटाशियम क्लोराइड	0.300	किगा.
5	एम्बिक एडाइड	0.160	किगा.
6	डोफोमर ४मास्टेनोल४	0.02	किगा.
7	एटी डीमिया एजेंट	0.02	किगा.
	४एटमिडबोमोइल४		

888	रिफोस्टव सुपा नैवी एच एच आर जी डी	1	मी. एन	1	एटोमिडबोमोइल विनाइल सल्फोन	200	किगा.
-----	--------------------------------------	---	-----------	---	-------------------------------	-----	-------

एल ॥सी आई न.
रिफ़िक्टव स्-250॥
॥जिसमें 20 प्रतिशत
डिस्पर्सिंग एजेंट लिग्नाइन
सल्फोनेट॥

2	ग्रेटा बेस इस्टर	265	किग्रा.
3	एच. एमिड	286	किग्रा.
4	सोडियम निफ़िट	67	किग्रा.
5	सोडा ऐश	130	किग्रा.
6	कॉस्टिक सोडा	100	किग्रा.
7	एटी डीस्टिंग एजेंट ॥एटास्टब्यासोइल॥	20	किग्रा.
8	आक्टोनोल ॥डिफोमर॥	20	किग्रा.
9	लिग्नाइन	200	किग्रा.

889 रिफ़िक्टव सुप्रा ओरेंज एच 1 ग्री. 1 बीटा नेफ़ोल 418 किग्रा.
3 आर एल ॥सी. टन
आई. नं. रिफ़िक्टव
ओरेंज-16॥ ॥जिसमें
20 प्रतिशत लिग्नाइन
सल्फोनेट या कोई अन्य
डिस्पर्सिंग एजेंट हो॥

2	एनीलिन आयल	219	किग्रा.
3	एस्टिक एमिड	100	किग्रा.
4	एस्टिक एंडाइडिड	119	किग्रा.
5	सोडा ऐश	130	किग्रा.
6	कॉस्टिक सोडा फ्लेक्स	700	किग्रा.
7	सल्फ़रिक एमिड	1090	किग्रा.
8	सोडियम निफ़िट	90	किग्रा.
9	ओलियम 25 प्रतिशत	678	किग्रा.

			10	इथाइलिन आक्साइड	106	किगा.
			11	क्लोरो मल्फोनिक एसिड	1183	किगा.
			12	एंटीडीस्टम एजेंट्स ॥ एंटीडीस्टम ॥	20	किगा.
			13	आक्टेनोल ॥ डीफोस्फोर ॥	20	किगा.
			14	लिग्नाइन मल्फोनेट या कोई अन्य डिम्पर्सिंग एजेंट निर्यात उत्पाद में	200	किगा.
890	रिफाईन सुप्रा टर. ब्लू एच 2 जी पी	1	1	सायनारिक क्लोराइड	0.208	किगा.
			2	कूपरस क्लोराइड	0.084	किगा.
			3	डिक्लोरो बेजिन	0.042	किगा.
			4	एनीलिन आयल	0.580	किगा.
			5	सोडियम बाइकार्बोनेट	0.270	किगा.
			6	फास्फोरस डिक्लोराइड	0.231	किगा.
			7	फ्यूलिक एडाइड	0.294	किगा.
891	रिफाईन सुप्रा वायलेट एच 5 आर एल ॥ सी आई न. वायलेट 5 ॥	1	1	एस्टेक्लाइड बेस विनाइल मल्फोन	0.445	किगा.
			2	एच. एसिड	0.504	किगा.
			3	हाइड्रोजन पैरोक्साइड ॥ 50 प्रतिशत ॥	0.234	किगा.
			4	कूपर स्लेप	0.10	किगा.
			5	सोडियम नाइट्रिट	0.09	किगा.
			6	सोडा ऐश	0.06	किगा.
			7	क्रीमिक सोडा	0.10	किगा.

			8	पोस्टक एडाइड	0.10	किगा.
			9	डीकोमा एमाल्टेनोस	0.02	किगा.
			10	एटी डीमिंग एलेट एस्टेटमोइल	0.02	किगा.
892	रिप्लेटव वायलेट 5 मार	1 किगा.	1	विनाइल मल्कोन इम्टर एस्टेटमोइल बेस	0.380	किगा.
			2	एच एमड	0.430	किगा.
893	रिप्लेटव वायलेट सी 4 मार	1 किगा.	1	माथनरिक क्लोराइड	0.090	किगा.
			2	एच एमड	0.160	किगा.
			3	सोडियम नीपमोनोट	0.133	किगा.
			4	सोडियम निरिट	0.038	किगा.
894	रिप्लेटव वायलेट एच 5 मार एल इसी आई	1 किगा.	1	एनीलिन	0.279	किगा.
			2	नेपलीन कूड	0.580	किगा.
			3	डाइडोलन पेरामाइड	0.234	किगा.
			4	सोडियम निरिट	0.90	किगा.
			5	कॉस्टक मोडा	0.05	किगा.
			6	इथाइलिन आस्माइड	0.129	किगा.
			7	पोस्टक एडाइड/ पोस्टक एमड	0.322	किगा.
			8	पौटाथियम क्लोराइड	0.175	किगा.
			9	मोडा एल	0.71	किगा.
			10	मल्कारिक एमड	2.045	किगा.
			11	मोलियम 25 प्रतिशत	0.141	किगा.
			12	मोलियम 65 प्रतिशत	1.2	किगा.
			13	क्लोरोमल्कोनिक एमड	1.267	किगा.

			14	रुपर सल्फेट	0.350	किगा.
			15	डिफोमर \times मास्टेनोले \times	0.02	किगा.
			16	एटीडीस्टिंग एजेंट \times एटस्टिंगसोइल \times	0.02	किगा.
895	रिफिक्टव येलो-84	1 किगा.	1	के-एमडि या	0.360	किगा.
			1	ए-नेपोल	0.360	किगा.
			2	ग्रेटा यूरेडो एनीलिन हाइड्रो- क्लोराइड	0.145	किगा.
			3	साथनरिक क्लोराइड	0.155	किगा.
896	रिफिक्टव येलो-15	1 किगा.	1	पैरा केमिडाइन	0.250	किगा.
			2	एनीलिन ग्रायल	0.150	किगा.
			3	एस्टो एमोटिक मिथाइल इस्टर	0.175	किगा.
897	रिफिक्टव येलो 15 आई कान्टैन्ट 80% रिफिक्टव सूपरा येलो शैप जी आर एल \times	1 किगा.	1.	पैरा केसीडीन	0.250	किगा.
			2.	एनीलाइन ग्रायल	0.150	किगा.
			3.	एसीटो एमोटिक मिथाइल इस्टर	0.175	किगा.
			4.	एमोटिक एनहाइडाइड	0.240	किगा.
			5.	एन्टी डिसिंग एजेंट	0.020	किगा.
			6.	डिफोमर	0.020	किगा.
			7.	लीगनीस सल्फोनेर	0.200	किगा.
			8.	सोडियम निफेड	0.201	किगा.
			9.	सोडा शैप	0.020	किगा.

898	रिफ़ैक्टव गैलो 42	1 किग्रा.	1	विनाइल सल्फ़ोन	0.229 किग्रा.
			2	1:4 सल्फो फिनाइल- 3-क्लोरोक्सी-5- पिराजोलोन	0.170 किग्रा.
			3	सोडियम निरिट	0.042 किग्रा.
899	रिफ़ैक्टव गैलो एच 4 जी सी आई रिफ़ैक्टव गैलो -18	1 किग्रा.	1	सायनरिक स्लोराइड	0.110 किग्रा.
			2	1,4 सल्फोफिनाइल 3 क्लोरोक्सी-5- पिराजोलोन	0.170 किग्रा.
			3	मेटा फिनाइलिन डिमामाइन सल्फोनिक एसिड	0.110 किग्रा.
			4	मेटानिलिक एसिड	0.116 किग्रा.
900	रिफ़ैक्टव गैलो एच 8 जी पी ४सी आई न. रिफ़ैक्टव गैलो 85४ ४करोनिंग 20 प्रतिशत लिग्नाइन सल्फोनेट या कोई अन्य डिस्पॉसिंग एजेंट ४	1 मी. टन	1	मेटा फिनाइलिन	0.200 किग्रा.
			2	सायनरिक एस्टेर	335 किग्रा.
			3	इथाइल सायनो एस्टेर	141 किग्रा.
			4	एस्टो एसिटिक मिथाइल ईस्टर	144 किग्रा.
			5	सल्फारिक एसिड	1500 किग्रा.
			6	ओलियम 25 प्रतिशत	220 किग्रा.

			7 ओलियम 65 प्रतिशत	330	किगा.
			8 एम-इथाइल एमिन 70 प्रतिशत	79	किगा.
			9 सोडियम निशिट	48	किगा.
			10 सोडा ऐश	116	किगा.
			11 कास्टिक सोडा	391	किगा.
			12 एटी डीस्टिंग एजेंट्स	20	किगा.
			॥एंटस्टबोसोइल॥		
			13 मास्टेनोल ॥डीफोमर॥	20	किगा.
			14 लिग्नाइन सल्फोनेट या कोई अन्य डिस्पॉजिग एजेंट जो निर्यात उत्पाद में हो	200	किगा.
901	रिफ़िक्टव यैलो एच ई 6 जो/एच ई 6 जी ॥एन॥	1 किगा.	1 सायनारिक क्लोराइड	0.350	किगा.
			2 एस्टोरीस्टिक प्रिथाइन ईस्टर	0.256	किगा.
			3 इथाइल सायनो एजेंट	0.249	किगा.
			4 पैरा निट्रो टोल्युइन	0.314	किगा.
			5 मेटा फिनाइलिन डिअमाइन	0.223	किगा.
902	रिफ़िक्टव यैलो एम-4 जो सी आई रिफ़िक्टव यैलो	1 किगा.	1 सायनारिक क्लोराइड	0.140	किगा.
			2 मेटा फिनाइलिन डिअमाइन सल्फोनिक एमिड	0.140	किगा.
			3 1,4 सल्फोफिनाइन-3-कार्बाक्सी-5 पाथाजोलोन	0.212	किगा.

903	रिफ़िक्टव यैलो एम 4 ग्रार	1 किगा.	1 सायनरिक क्लोराइड 2 पैरा एमिनो एस्ट्रेनि- लाइड 3-सल्फोनिक एसिड	0.160 किगा.
			3 1,4-मल्फो फिनाइल- 3-क़्लोरोसि 5- पायराजोलोन ॥एस. पी. सी. पी. ॥	0.256 किगा.
			4 सोडियम निरिट	0.062 किगा.
904	रिफ़िक्टव यैलो एम बी जी ॥सी. आई. नं. रिफ़िक्टव यैलो 86॥ ज़समै 20 प्रतिशत लिगनाइन सल्फोनेट या कोई अन्य डिस्पॉसिंग एजेंट हो॥	1 किगा.	1 इथाइल सायनो एस्टेट	128 किगा.
			2 एस्टो एथिल मिथाइल इस्टर	131 किगा.
			3 ग्रेटा फिनाइलिन डिमा- माइन	100 किगा.
			4 सायनरिक क्लोराइड	175 किगा.
			5 क्लीस्टिक मोडा	500 किगा.
			6 मोडा ऐरा	200 किगा.
			7 सोडियम निरिट	55 किगा.
			8 मोनो इथाइल एमिन 70 प्रतिशत	72 किगा.
			9 मल्फरिक एसिड	1000 किगा.

			10 ओलियम 25 प्रतिशत	200	किगा.
			11 ओलियम 65 प्रतिशत	300	किगा.
			12 एटी डीस्टिंग एजेंट्स	20	किगा.
			॥एटास्टाब्युसोइल॥		
			13 मास्टेनोल ॥डीफोमर॥	20	किगा.
			14 लिग्नाइन सल्फोनेट	200	किगा.
			या कोई अन्य		
			डिस्पर्सिंग एजेंट जो		
			निर्यात उत्पाद में हो		
905	रिपीस्टव यलो एम ई 4 जी एत ४मी आई न. येलो -186३	1 किगा.	1. एनोलीन ऑयल	0.18	किगा.
			2. सायनूरिक स्नोराइड	0.22	किगा.
			3. मेटा फिनाइलिन	0.15	किगा.
			डिआमाइन		
			4. एस्टो एमिस्टक मिथाइल	0.12	किगा.
			हेक्स्टर		
			5. इथाइल सायनो एस्टेट	0.185	किगा.
			6. एमिस्टक एंटाइडिड/	0.12	किगा.
			एमिस्टक एमिड		
			7. डीफोमर ॥मास्टेनोल॥	0.02	किगा.
			8. एटी डीस्टिंग एजेंट	0.02	किगा.
			॥एटास्टाब्युसोइल॥		
906	रिपीस्टव येलो एम ई 7 जी एत ४मी आई न. येलो 185३	1 किगा.	1. सायनूरिक स्नोराइड	0.231	किगा.
			2. मेटाफिनाइलिन डिआमाइन	0.200	किगा.
			3. एस्टोनिताइड बेसड	0.338	किगा.
			विनाइल सल्फोन		
			4. इथाइल सायनो	0.194	किगा.
			एस्टेट		

			5. एस्टो पीस्टक मिथाइल ईस्टर	0.199 किगा.
			6. डीफोमर ॥प्रोक्टेनोल॥	0.02 किगा.
			7. एटी डीस्टिंग एजेन्ट ॥एटास्टेबेगसोइल॥	0.02 किगा.
907	रिप्रीस्टव येलो एम ई 7 जी एल ॥सी आई नं. 185॥	1 किगा.	1. सायनरिक स्लोराइड	0.231 किगा.
			2. ग्रेटा फिनाइलिन डिआमाइन	0.200 किगा.
			3. एनीलीन	0.205 किगा.
			4. पीस्टक एडाइडिड/ पीस्टक एमिड	0.114 किगा.
			5. एस्टो पीस्टक मिथाइल ईस्टर	0.199 किगा.
			6. इथाइल सायनो एस्टेट	0.194 किगा.
			7. डीफोमर ॥प्रोक्टेनोल॥	0.02 किगा.
			8. एटी डीस्टिंग एजेन्ट ॥एटास्टेबेगसोइल॥	0.02 किगा.
908	रिएस्टोफिक्स सुप्रा ब्लू एच आर एल	1 मी. टन	1. ब्रोमोमाइन एसिड	660 किगा.
			2. ग्रेटा बेस ईस्टर	460 किगा.
			3. एटी डीस्टिंग एजेन्ट	20 किगा.
			4. प्रोक्टेनोल	20 किगा.
909	रिएस्टोफिक्स गोल्ड येलो एम ई आर एल/रिप्रीस्टव येलो 3 एक्स ॥सी आई नं. येलो 145 रु॥	1 मी. टन	1 विनाइल सल्फोन ईस्टर	280 किगा.
			2 सायनरिक स्लोराइड	197 किगा.
			3 ग्रेटा फिनाइलिन डिआमाइन	121 किगा.

			4	क. एसिड	255 किगा.
			5	सोडियम निफ्ट	64 किगा.
			6	सोडा ऐश	119 किगा.
			7	क्रीमिक सोडा	347 किगा.
			8	एटी डीस्टिंग एजेंट्स	20 किगा.
			9	डोफोमर्स	20 किगा.
			10	सोडियम लिग्नाइन सल्फोनेट	200 किगा.
910	रिएक्टोफिक्स रैड एम ई-6 बी एल ४सी आई- नं. रैड-250४	1 मी. टन	1	एनीलिन आयल	165 किगा.
			2	साथनरिक स्नोराइड	210 किगा.
			3	नेप्लीन कूड	470 किगा.
			4	टोब्रामास एसिड	250 किगा.
			5	सोडा ऐश	165 किगा.
			6	क्रीमिक सोडा	2468 किगा.
			7	एसिड एडाइड	378 किगा.
			8	मल्फरिक एसिड	1946 किगा.
			9	इथाइलिन आक्साइड	90 किगा.
			10	क्लोरोसल्फोनिक एसिड	914 किगा.
			11	ओलियम 25 प्रतिशत	90 किगा.
			12	ओलियम 65 प्रतिशत	800 किगा.
			13	एसिड एसिड	202 किगा.
			14	एटी डीस्टिंग एजेंट्स	20 किगा.
			15	डोफोमर्स	20 किगा.
			16	लिग्नाइन सल्फोनेट	200 किगा.
911	रिएक्टोफिक्स रैड एम ई 6 बी एल ४सी आई नं. रैड-250४	1 मी. टन	1	एस्टेनिलाइड बेसिड विनाइल सल्फोन	272 किगा.

			2	सायनरिक स्लोराइड	210	किगा.
			3	एच. एमिड	329	किगा.
			4	टोबिमास एमिड	250	किगा.
			5	सोडा ऐश	165	किगा.
			6	क्रीमिक सोडा	810	किगा.
			7	एमिक एडाइडिड	138	किगा.
			8	मोडियम निरिट	74	किगा.
			9	एटी डीम्टग एजेंट्स	20	किगा.
			10	डीफोमर्स	20	किगा.
			11	लिग्नाइन सल्फोनेट	200	किगा.
912	रिएक्टोफिक्स सुप्रा नैवी ब्लू एच 2 जी एल ४सी आई. नं. ब्लू -203४	1 मी. टन	1	एस्टेनिलाइड ब्रेमड विनाइल सल्फोन	275	किगा.
			2	एच. एमिड	223	किगा.
			3	2.5 डीमिथास्सी एनीलिन ब्रेमड विनाइल सल्फोन	350	किगा.
			4	मोडियम निरिट	134	किगा.
			5	सोडा ऐश	135	किगा.
			6	क्रीमिक सोडा	50	किगा.
			7	एटी डीम्टग एजेंट्स	20	किगा.
			8	डीफोमर्स	20	किगा.
			9	लिग्नाइन सल्फोनेट	200	किगा.
913	रिएक्टोफिक्स सुप्रा नैवी ब्लू एच 2 जी एल ४सी आई. नं. 203४	1 मी. टन	1	एनीलिन आयल	167	किगा.

			2	नेपथलीन कूड	319	किगा.
			3	हाइड्रोक्विनोन	300	किगा.
			4	पोटेशियम क्लोराइड	430	किगा.
			5	सोडियम निट्रेट	134	किगा.
			6	सोडा ऐश	415	किगा.
			7	क्रास्टिक सोडा	2050	किगा.
			8	इथाइलिन आक्साइड	190	किगा.
			9	सल्फारिक एसिड	842	किगा.
			10	क्लोरोसल्फोनिक एसिड	1304	किगा.
			11	मोलियम 25 प्रतिशत	58	किगा.
			12	मोलियम 65 प्रतिशत	492	किगा.
			13	एसिटिक एंहाइड्रिड	350	किगा.
			14	एसिटिक एसिड	320	किगा.
			15	एटी डीमेटा एजेंट	20	किगा.
			16	डीफोमर्स	20	किगा.
			17	लिग्नाइन सल्फोनेट	200	किगा.
914	रैंड 2 बी एल सी आई एसडि रैंड 219	1 किगा.	1	निट्रो एसिमिनो पैरा क्रैसोल	0.040	किगा.
			2	6,2,4-निट्रो एसिमिनो एमाइल फेनोल	0.052	किगा.
915	रैंड-एफ एफ जी एक्स क्रैक	1 किगा.	1	2,4,5-ट्रिक्लोरो- एनीलिन	0.156	किगा.
916	रैंड जी एफ ३सी आई न. सोल्वेट रैंड-111४	1 किगा.	1	एक्वाक्विनोन	1.300	किगा.
			2	मर्करी	0.013	किगा.
			3	मोलियम 25 प्रतिशत	3.268	किगा.
			4	सल्फारिक एसिड	0.172	किगा.
			5	सोडा ऐश	0.043	किगा.

			6 मोनो प्रियाइल एंगिन 40 प्रतिशत	0.363 किगा.
			7 एंटी डीस्टा एक्सेटस ॥ एंस्टेबंगसोइल ॥	0.02 किगा.
			8 आस्टेनोल ॥ डीफोमर ॥	0.02 किगा.
917	रैड आर एस 140 प्रतिशत सी आई एसड रैड-114	1 किगा.	1 मो-टोलुइडाइन-डी- डाइड्रोक्लोराइड	0.178 किगा.
918	रिमाजोल ब्रिलिएंट रैड - 6 बी	1 किगा.	1 2-नेप्टिलेमाइन-8- सल्फोनिक एसिड	0.330 किगा.
919	रिमिस्ट साल्ट	1 मी. टन	1 निरोबेजिन	0.6 मी. टन
920	रॉडेमाइन 3 बी ॥ एसे 100% ॥ बेस वॉल्यूट 11.1 सी आई न. 45174	1 किगा.	1. मेथनीलोस एसिड 96% 2. इथाइक्लोरो 3. फौथीलस एन्डाइड 4. डीमिथाइल सल्फेट 5. कार्बोमिक सोडा ली फ्लेक्स ॥ 100% ॥ 6. कार्बोमिक पोटाश	1.175 किगा. 1.123 किगा. 0.501 किगा. 0.330 किगा. 1.596 किगा. 1.037 किगा.
921	रॉडेमाइन बी 500 प्रतिशत ॥ सी आई- 45170 ॥	1 किगा.	1 मेथनीलिक एसिड ॥ 96 प्रतिशत ॥ या निरोबेजिन	1.08 किगा. 0.86 किगा.

			2	डी-इथाइल सल्फेट	1.24	किग्रा.
			3	क्रोमिक पोटैश	1.03	किग्रा.
			4	फॉलिक एंजाइड	0.46	किग्रा.
922	रोडेमाइन बी ५००%	1	किग्रा.	1. मेथनीलोस एसिड 96%	1.088	किग्रा.
				2. इथाइल क्लोराइड	1.040	किग्रा.
				3. क्रोमिक पोटैश	0.96	किग्रा.
				4. क्रोमिक सोडा 100%	1.478	किग्रा.
				॥ली/फ्लेक्स॥		
				5. फॉलीम एनीडाइड	0.463	किग्रा.
923	रोडेमाइन बी ५४०%	1	किग्रा.	1. मिथानिक एसिड 96%	1.175	किग्रा.
				2. इथाइल क्लोराइड	1.120	किग्रा.
				3. क्रोमिक पोटैश	1.037	किग्रा.
				4. क्रोमिक सोडा 100%	1.596	किग्रा.
				॥ली/फ्लेक्स॥		
				5. फॉलीम एनीडाइड	0.50	किग्रा.
924	रोडेमाइन बी 500 प्रतिशत बेसिक वायलेट -10 ॥सी आई न. 45170॥	1	किग्रा.	1. डीइथाइल ग्रेटा एमिनो फेनोल	0.800	किग्रा.
				2. फॉलिक एंजाइड	0.463	किग्रा.
				3. क्रोमिक सोडा लार्ड/ फ्लेक्स ॥100 प्रतिशत आधार॥	0.278	किग्रा.
925	रोडेमाइन बी 540 प्रतिशत ॥कड॥ बेसिक वायलेट-10 मो आई न. 45170॥	1	किग्रा.	1. डीइथाइल ग्रेटा एमिनो फेनोल	0.864	किग्रा.

			2	स्पलिक एडाइड	0.50	किगा.	
			3	क्रीस्टिक सोडा लाई/ फ्लेक्स ११०० प्रतिशत आधार	0.30	किगा.	
926	रोडेमाइन बी-540 प्रतिशत ११०० १सी आई नं. 45170	1	किगा.	1	प्रेटनिलिक एमिड ११०० प्रतिशत या नोटरो बेल्लिन	1.175 0.93	किगा. किगा.
				2	डीइवाइल सल्फेट	1.34	किगा.
				3	क्रीस्टिक पोटाश	1.12	किगा.
				4	स्पलिक एडाइड	0.50	किगा.
927	रोडेमाइन बी ब्रास	1	किगा.	1.	प्रेथानिलस एमिड 96%	1.240	किगा.
				2.	इवाइल क्लोराइड	1.180	किगा.
				3.	क्रीस्टिक पोटाश	1.100	किगा.
				4.	क्रीस्टिक सोडा लाई/ फ्लेक्स ११००% बेस	1.685	किगा.
				5.	पेयलीस एनडाइड		
928	रोडेमाइन बी बेस १सोलेवेंट रेड 49 100% एस	1	किगा.	1.	डिपिल मीटा एमीनो फेनल	0.910	किगा.
				2.	पेयलीस एनडाइड	0.541	किगा.
929	स्वाइन टोनर सी ए- सी आई नं. 15850	1	किगा.	1	4-टोलुइडिन -3- सल्फोनिक एमिड/ 4 बी एमिड/पेरा टोलुइडाइन 3-सल्फोनिक एमिड	0.334	किगा.

930	स्फैल्ट ग्रेम	1 किग्रा.	1 लैंड इन्गोट्स	0.606 किग्रा.
			2 सोडियम बी-फ्लोरे	
			3 क्रायस्टल सोडा	0.976 किग्रा.
			4 सोडा ऐश	1.140 किग्रा.
			5 व्हाइट लैंड	0.213 किग्रा.
931	सैफर्स एसिड	1 किग्रा.	1 बीटा नेप्थोल	0.80 किग्रा.
932	सिमन्तग्रेड रैड सी आई 12085/रैड-4	1 किग्रा.	1 3:4 डिक्लोरो निरो बेंजिन	0.697 किग्रा.
			2 सोडियम निफ्ट	0.230 किग्रा.
			3 बीटा नेप्थोल	0.498 किग्रा.
			4 क्रायस्टल सोडा फ्लेक्स	0.136 किग्रा.
933	सोडियम नेप्थोनिफ्ट 100%	1 किग्रा.	1 नेप्थलीन कूड	1.04 किग्रा.
934	सोडियम नेप्थोनिफ्ट 100%	1 किग्रा.	1 नेप्थलीनमाइन	0.800 किग्रा.
935	सोडियम पैरा निरो फेनोलेट	1 किग्रा.	1 पैरा निरो क्लोरो बेंजिन	1.080 किग्रा.
936	सोडियम पैरा क्लोरो फिनेट न्यू 83% डबल्यू/डबल्यू	1 किग्रा.	1 फेनोल	0.316 किग्रा.
937	सोलोफिन ब्राउन बी आर माइक्रोफ्लैट ४सी आई वाट ब्राउन-1 ४ इथोराटिक ब्राउन बी आर मुपा डिम्पर्स ४	1 मी. टन	1 एंथ्राक्विनोन	0.9358 मी. टन
			2 क्रेमिक एसिड	0.2199 मी. टन

938	साल्वेट ब्लैक-5 सी आई नं. 50415	1 किगा.	1	एनीलिन	0.75 किगा.
			2	निट्रो बेंजिन	0.5 किगा.
939	साल्वेट ब्लैक-7	1 किगा.	1	एनीलिन	0.75 किगा.
			2	निट्रो बेंजिन	0.305 किगा.
940	साल्वेट ब्लू 2 बी/ साल्वेट ब्लू 36 ॥सी आई नं. 611551 ॥100% एसे॥	1 किगा.	1.	फॉस्फीलिस हेनीडाइड	0.904 किगा.
			2.	पेटाक्रेल फेनल	0.628 किगा.
			3.	इथाफरफली अमीन	0.448 किगा.
			4.	अमोनियम एसिड	0.300 किगा.
			5.	बोरिक एसिड	0.407 किगा.
			6.	प्रोपानोल	1.647 किगा.
			7.	नाइट्रोबेजिन	0.084 किगा.
			8.	सोडा ऐश	0.408 किगा.
			9.	जिंक डस्ट	0.177 किगा.
941	साल्वेट ब्लू जी साल्वेट ब्लू 35 सी आई नं. 61554 ॥ ॥100% एसे॥	1 किगा.	1.	फॉस्फीलिक एनडाइडाइड	0.797 किगा.
			2.	पारा क्लोरोक फिनोल	0.554 किगा.
			3.	एन-बुटालाईमाइन	0.482 किगा.
			4.	एसिटिक एसिड	0.161 किगा.
			5.	नाइट्रोबेजिन	0.070 किगा.
			6.	प्रोपानोल	1.427 किगा.
			7.	बोरिक एसिड	0.361 किगा.
			8.	सोडा ऐश	0.376 किगा.
			9.	जिंक डस्ट	0.163 किगा.

942	साल्वेटे ब्लू के-132	1 किगा.	1	कापर फ्लो सायनि ब्लू	0.497 किगा.
			2	पिओनिल क्लोराइड	0.311 किगा.
			3	ग्राफ्टास्सी प्रोपिलेमाइन	0.195 किगा.
			4	2-इथाइल हेक्सीलेमाइन	0.245 किगा.
			5	3-मिथास्सी प्रोपिलेमाइन	0.085 किगा.
			6	सेपरेन एन पी 10	0.078 किगा.
943	साल्वेटे ब्लू के-161 ॥साल्वेटे ब्लू 35॥	1 किगा.	1	क्विनिनोरेन	0.836 किगा.
			2	सोडियम हाइड्रो सल्फाइड	0.157 किगा.
			3	एन-बुटाइल एमाइन	0.690 किगा.
944	साल्वेटे ओरेंज 7 सी. आई न. 12140	1 किगा.	1	2,4 जीलिडाइन	0.458 किगा.
			2	बीटा नेप्पोल	0.547 किगा.
945	साल्वेटे ओरेंज डी-122	1 किगा.	1	एनोतिल ग्राइल	0.440 किगा.
			2	ए-नेप्पील एमाइन	0.120 किगा.
			3	बी-नेप्पोल	0.680 किगा.
			4	सोडियम निरिट	0.340 किगा.
			5	सल्फामिक एसिड	0.008 किगा.
946	साल्वेटे ओरेंज के-121	1 किगा.	1	एनोतिल	0.424 किगा.
			2	सोडियम	0.318 किगा.
			3	बी-नेप्पोल	0.626 किगा.
			4	सल्फामिक एसिड	0.004 किगा.
947	साल्वेटे रेड 26 ॥सी आई 26120॥	1 किगा.	1	ग्रायो टोलुडाइन	0.34 किगा.
			2	2,5 जीलिडीन	0.383 किगा.

			3 बीटा नेपोल	0.456 किगा.
948	साल्वेंट यैलो 16 सी आई ना. 12700	1 किगा.	1 एनीलिन	0.350 किगा.
			2 1-फिनाइल-3 मियाइल-5 पाइराजोलोन	0.655 किगा.
949	साल्वेंट यैलो-72	1 किगा.	1 ओ-एनीसीडाइन	0.400 किगा.
			2 1-फिनाइल-3 मियाइल-5 पाइराजोलोन	0.560 किगा.
950	साल्वेंट यैलो के-3	1 किगा.	1 एनीलिन आयल	0.499 किगा.
			2 सोडियम निशिट	0.374 किगा.
			3 डीमियाइल एनीलिन	0.649 किगा.
			4 सोडियम एस्टेट	1.999 किगा.
			5 सल्फामिक एसिड	0.010 किगा.
951	साल्वेंट यैलो के-3बी	1 किगा.	1 एनीलिन	0.428 किगा.
			2 सोडियम निशिट	0.323 किगा.
			3 डीमियाइल एनीलिन	0.704 किगा.
			4 सोडियम एस्टेट	1.666 किगा.
			5 सल्फामिक एसिड	0.0019 किगा.
952	सल्फामिक एसिड ॥टेम्नीकल ग्रेड॥	1 किगा.	1 एनीलिन आयल	0.600 किगा.
953	सल्फो जे-एसिड ॥99.5%॥	1 किगा.	1 जे एसिड	0.936 किगा.
954	सल्फो टोब्रामास एसिड	1 किगा.	1 टोब्रामास एसिड	0.900 किगा.

955	सल्फो टोबिआस एसिड	1 किग्रा.	1 बीटा नेप्योल	0.81 किग्रा.
956	सल्फर ब्लैक बी सी ॥एससडा कोरु॥	1 किग्रा.	1 सल्फर	0.542 किग्रा.
			2 2,4 डिनिट्रो बेंजिन	0.4834 किग्रा.
			3 सोडियम सल्फेट एहायड्रेस	0.248 किग्रा.
957	सन्सैट यैलो ॥सी आई न. 15985॥	1 किग्रा.	1 एनीलीन	0.23 किग्रा.
			2 बीटा नेप्योल	0.395 किग्रा.
			3 क्रास्टिक सोडा	0.23 किग्रा.
			4 सोडियम निट्रिट	0.17 किग्रा.
958	सुफ्रा ब्लैक एच बी एल ॥सी आई न. रिपेक्टिव ब्लैक 5॥ ॥स्टेनिंग 20% लिग्नाइन सल्फोनेट या कोई अन्य डिस्पर्सिंग एजेंट॥	1 मी. टन	1 एच एसिड	287 किग्रा.
			2. एनीलीन आयल	300 किग्रा.
			3. एमिटिक आयल	216 किग्रा.
			4. एमिटिक एहाइड्रेड	43 किग्रा.
			5. इथाइलिन आक्साइड	145 किग्रा.
			6. सल्फ्यूरिक एसिड	500 किग्रा.
			7. स्लोरो सल्फोनिक एसिड	1625 किग्रा.
			8. सोडा ऐश	342 किग्रा.
			9. सोडियम निट्रिट	137 किग्रा.
959	सुफ्रा रेड 3बी एक्स	1 किग्रा.	1. एनीलीन आयल	0.112 किग्रा.
			2. मायनरिक स्लोराइड	0.227 किग्रा.

			3. एच-एमड	0.368	किगा.
			4. विनाइल सल्फोन	0.336	किगा.
960	सुप्रा रैड 7 बी एक्स	1 किगा.	1. एच-एमड	0.378	किगा.
			2. टोब्रामास एमिड	0.261	किगा.
			3. एमिडक एडाइड	0.220	किगा.
			4. सायनरिक क्लोराइड	0.195	किगा.
			5. विनाइल सल्फोन	0.405	किगा.
961	सुप्रा रैड 3 आर एक्स	1 किगा.	1. ग्रेटलू एनीलिन	0.135	किगा.
			2. के एमड	0.336	किगा.
			3. सायनरिक एमिड	0.187	किगा.
			4. विनाइल सल्फोन	0.274	किगा.
962	सुप्रा रैड्स ॥सी आई नं. 15630:1॥	1 किगा.	1. टोब्रामास एमिड	0.379	किगा.
			2. बीटा नेपथोल	0.284	किगा.
963	सुप्रा रैड्स ॥सी आई नं. 19140॥	1 किगा.	1. सल्फो फिनाइल 3-कार्बोक्सी-5 प्यराजोलोन या	0.60	किगा.
			1. फिनाइल 3 कार्बोक्सी प्यराजोलोन	0.60	किगा.
			2. एनीलिन	0.20	किगा.
			3. सोडियम निट्रिट	0.15	किगा.
			4. कार्बोस्टिक सोडा	0.30	किगा.
964	सुप्रा रैड्स नोरमल/एल पी एच/एच पी एच ॥सी आई नं. 19140॥ ॥डाई कन्टेन्ट 85x॥	1 किगा.	1. एनीलिन	0.508	किगा.
			2. डीमिथाइल एसिटिक सुसेनाइडेट	0.428	किगा.

			3. सोडियम नाइट्रेट	0.315 किगा.
964	टेरेनिक्स पिक एफ आर एल 200 प्रतिशत *सी आई डिस्पर्स रैड-91*	1 मी. टन	1 2-ब्रोमो-4-हाइड्राक्सी- 1-एमिनो एथाक्विनोन *रोसाब्रोमाइड*	670 किगा.
			2 1,6-ट्रेसमे डिप्रोल	220 किगा.
			3 मेथानोल	800 किगा.
			4 फास्फोरिक एसिड	15 किगा.
			5 क्रास्टिक पोटेश फ्लेक्स	121 किगा.
			6 फेनोल	196 किगा.
			7 सोडा ऐश	125 किगा.
			8 पोटेशियम कार्बोनेट	337 किगा.
			9 एसिटिक एसिड	100 किगा.
			10 एटी डीमिंग एजेंट्स	20 किगा.
			11 आक्टेनोल	20 किगा.
			12 लिग्नाइन सल्फोनेट	400 किगा.
965	टेरेनिक्स रैड एफ बी जी एल 200 प्रतिशत *सी आई रैड-60*	1 किगा.	1 2-ब्रोमो-4- हाइड्राक्सी-1-एमिनो एथाक्विनोन	668 किगा.
			2 फेनोल	198 किगा.
			3 मेथानोल	426 किगा.
			4 सोडा ऐश	102 किगा.
			5 पोटेशियम कार्बोनेट	275 किगा.
			6 एटी डीमिंग एजेंट्स	20 किगा.
			7 आक्टेनोल	20 किगा.
			8 लिग्नाइन सल्फोनेट	400 किगा.
966	टेरेनिक्स वायलेट एफ 4 आर एल 200 प्रतिशत	1 किगा.	1 2 सायनो-4-निट्रो एनीलिन	166 किगा.
			2 मेटा फिनाइलिन डिआ- माइन	212 किगा.

			3 सोडियम निट्रिट	75	किगा.
			4 डीइथाइल सल्फेट	397	किगा.
			5 फास्फोरिक एसिड	37	किगा.
			6 एसिटिक एसिड	122	किगा.
			7 कार्बोस्टिक सोडा	500	किगा.
			8 एटी डीस्टिंग एजेंट्स	20	किगा.
			9 डीफोस्फोर्स	20	किगा.
			10 लिग्नाइन सल्फोनेट	500	किगा.
967	टेरॉथियरी बुटाइल हाइड्रो स्विनोन	1 किगा.	1 हाइड्रोस्विनोन	0.729	किगा.
			2 टेरॉथियरी बुटनोल	0.490	किगा.
968	टोब्रामास एसिड	1 किगा.	1 बीटनेप्थॉल	1.000	किगा.
			2 कार्बोस्टिक सोडा फ्लेक्स	0.700	किगा.
969	वाल्ड ब्लैक बी बी सोडोपी ११वाल्ड ग्रीन-९१ 100% हाई कन्सेन्ट्र	1 किगा.	1. एप्रास्विनोन	1.040	किगा.
			2. गिलसरीन	0.565	किगा.
			3. टोल्यूइन	0.100	किगा.
			4. मेथनॉल	0.100	किगा.
			5. कार्बोस्टिक सोडा लाई १११००% स्लेक्स	0.135	किगा.
			6. कार्बोस्टिक पोटाश फ्लेक्स	3.130	किगा.
			7. आयरन पावडर	0.600	किगा.
			8. सोडियम एसिटिक	0.274	किगा.
970	वाल्ड ब्लैक बी बी	1 किगा.	1. फीथॉलिक पन्हाइडाइड	0.358	किगा.

यू/डी वाल्ट ग्रीन 9

या

॥सी आई नं. 59850॥

डाई कन्टैन्ट 43.4%

आयोस्सीलिन	0.366	किगा.
2. एल्यूमीनियम इन्गोट	0.144	किगा.
3. गैल्मरीन	0.240	किगा.
4. बेजिन	0.294	किगा.
5. आयरन पावडर	0.254	किगा.
6. एसोटिक एसिड	0.427	किगा.
7. क्रास्टिक पोटाश	1.383	किगा.
8. क्लेश्लार	0.072	किगा.
9. नेप्थाएनिलीन	0.353	किगा.
10. सोडा ऐश	0.119	किगा.
11. सोडियम एसोटिक	0.147	किगा.

971 वाट ब्लू 2 आर पी
एस

1 किगा.

1. बेजिन	0.315	किगा.
2. प्रकैरी	0.005	किगा.
3. सोडियम क्लोरेट	0.258	किगा.
4. फॉलिक एडाइड	0.369	किगा.
5. ब्रोमाइन	0.268	किगा.

972 वाट ब्लू 2 आर एस

1 किगा.

1. बेजिन	0.315	किगा.
2. प्रकैरी	0.005	किगा.
3. सोडियम क्लोरेट	0.258	किगा.
4. आयोस्सीलिन	0.376	किगा.
5. ब्रोमाइन	0.268	किगा.

973 वाट ब्लू 20, वाट
डार्क ब्लू बी ओ
॥100 प्रतिशत एसे॥

1 किगा.

1. एनाक्विनोन	1.20	किगा.
या		

1	आर्षो बेलायल बेजोइक एमिड	1.305	किगा.
2	गिलसरीन	0.531	किगा.
3	सोडियम हाइड्रोक्साइड फ्लेक्स	0.5	किगा.
4	पोटाशियम हाइड्रोक्साइड फ्लेक्स	3.50	किगा.
5	मेथानॉल	1.000	किगा.
6	टोल्डिन	0.965	किगा.
7	सोडियम एस्टेट	0.595	किगा.

974	वाल्ड ब्लू बी सी या वाल्ड ब्लू बी सी/सी डी पी या वाल्ड ब्लू बी/सी/सी या वाल्ड ब्लू 6 १/२ सी आई नं. 69025१ आई कन्टेन्ट 100%	1	किगा.	1.	फ्यालिक एन्हाइडाइड या	1.800	किगा.
-----	---	---	-------	----	--------------------------	-------	-------

	आर्षो/जाइलीन	1.840	किगा.
2.	बेजिन	1.220	किगा.
3.	एल्युमीनियम इन्गोट	0.640	किगा.
4.	क्रोमिक पोटाश	4.320	किगा.
5.	बोरिक एसिड	0.022	किगा.
6.	सोडा ऐश	0.981	किगा.
7.	सोडियम ए	0.432	किगा.
8.	सोडियम स्लोरेट	0.750	किगा.
9.	सोडियम फिनेट	0.480	किगा.

975	वाट ब्लू बी सी प्रोड्यूसो- फर्ल १सी आई ब्लू-6१	1 किगा.	1 इडनप्रोन १सी आई वाट ब्लू-4१	0.373 किगा.
976	वाट ब्लू ग्राह एम एन पावडर	1 किगा.	1 बेजिन	0.900 किगा.
			2 फार्मिक एडाइडिड	1.600 किगा.
			3 मोडियम स्फोर	0.600 किगा.
			4 कोस्टिक पोटाश	1.000 किगा.
977	वाट ब्लू ग्राह एम एन पावडर/वाट ब्लू 4 १सी आई न. 69800० डाई ग्रा-80 प्रोड्यूस	1 किगा.	1 फार्मिक एडाइडिड या	1.330 किगा.
			ग्रायंगेजाइलीन	1.840 किगा.
			2 बेजिन	0.900 किगा.
			3 फ्लूओरोनम इनालम	0.523 किगा.
			4 कोस्टिक पोटाश	1.000 किगा.
			5 बार्मिक सीमड	0.017 किगा.
			6 मोडा एम	0.900 किगा.
			7 मोडियम स्फोर	0.400 किगा.
			8 मोडियम बार्मिक	0.036 किगा.
			9 मोडियम स्फोर	0.620 किगा.
			10 मोडियम फिन	0.450 किगा.
978	वाट ब्लू एम ग्रा एम एम एडा के वाट ब्लू ग्रा एम एन एडा के-ए ब्लू ग्रा एम एम के वरुड ब्लू 4 १सी आई न. 698000; डाई कालर 381११	1 किगा.	1. फ्लूओरोनम एडाइडिड या	0.632 किगा.

			आप्लिकेशन	0.946 किग्रा.
		2.	बोर्जिन	0.428 किग्रा.
		3.	फ्लुओरिनियम इन्फेट	0.240 किग्रा.
		4.	कार्बोन्स पोटाश	1.813 किग्रा.
		5.	बोर्जिन सीमेंट	0.008 किग्रा.
		6.	मोडा फ्लो	0.431 किग्रा.
		7.	मोडियम फ्लोरेट	0.186 किग्रा.
		8.	मोडियम बाइकार्बोनेट	0.017 किग्रा.
		9.	मोडियम क्लोरेट	0.294 किग्रा.
		10.	मोडियम फ्लोरेट	0.202 किग्रा.
		11.	कार्बोन्स साडा	0.745 किग्रा.
		12.	बोर्जिन फ्लोरेट	0.270 किग्रा.
979	वाट ब्राउन बी ग्रा. सी डी पी	1 किग्रा.	1 बोर्जिन	0.900 किग्रा.
			2 फ्लुओरिनियम इन्फेट	1.655 किग्रा.
			3 मोडियम क्लोरेट	0.543 किग्रा.
			4 प्रकरो	0.007 किग्रा.
			5 पोटेशियम क्लोराइड	0.670 किग्रा.
			6 पोटेशियम फ्लोरेट	0.370 किग्रा.
			7 पोटेशियम	0.396 किग्रा.
980	वाट ब्राउन बी ग्रा. सी डी पी	1 किग्रा.	1 बोर्जिन	0.900 किग्रा.
			2 आप्लिकेशन	1.688 किग्रा.
			3 मोडियम क्लोरेट	0.543 किग्रा.
			4 प्रकरो	0.007 किग्रा.
			5 पोटेशियम क्लोराइड	0.670 किग्रा.
			6 पोटेशियम फ्लोरेट	0.370 किग्रा.
			7 पोटेशियम	0.396 किग्रा.

981	वाट ब्राउन आर	1 किगा.	1	बेंजिन	2.100 किगा.
			2	मर्करी	0.025 किगा.
			3	पोटाशियम क्लोराइड	0.677 किगा.
			4	फ्यूलिक एडाइडिड	2.470 किगा.
			5	बेंजिल क्लोराइड	1.430 किगा.
982	वाट ब्राउन आर	1 किगा.	1	बेंजिन	2.100 किगा.
			2	मर्करी	0.025 किगा.
			3	पोटाशियम क्लोराइड	0.677 किगा.
			4	आर्याक्सीलिन	2.519 किगा.
			5	बेंजिल क्लोराइड	1.430 किगा.
983	वाट डार्क ब्लू बी ओ ४वाट ब्लू 20४ 67% एसे	1 किगा.	1.	फ्यूलिक एनडाइडिड या	0.653 किगा.
				मायफेजाइलीन	0.667 किगा.
			2.	बेंजिन	0.528 किगा.
			3.	एल्युमीनियम इन्गट	0.262 किगा.
			4.	सोडियम बाइकबोनेट	0.008 किगा.
			5.	गिलमरीन	0.356 किगा.
			6.	नेप्यलाइन	0.525 किगा.
			7.	आयरन पावडर	0.550 किगा.
			8.	क्रीस्टिक पोटाश	1.304 किगा.
			9.	सोडा ऐश	0.051 किगा.
			10.	सोडियम एस्टेट	0.168 किगा.
984	वाट गोल्डन ओरेंज आर आर टी यू/डी वाट ओरेंज 2 ४आई सी नं. 59705४ डजई सन्टैन्ट 40%	1 किगा.	1.	फ्यूलिक एडाइडिड या	0.512 किगा.

			आयोनाइलीन	0.523	किगा.
		2.	टोल्यूइन	0.350	किगा.
		3.	ब्रोमाइन	0.135	किगा.
		4.	एल्युमीनियम इन्गोट्स	0.206	किगा.
		5.	बेंजीन	0.024	किगा.
		6.	कॉपर पावडर	0.296	किगा.
		7.	मेथानोल	0.081	किगा.
		8.	सीसलगर	0.017	किगा.
		9.	नाइट्रो बेंजीन	0.210	किगा.
		10.	पिरीडाइन	0.178	किगा.
		11.	मोडा ऐश	0.843	किगा.
		12.	सोडियम क्लोरेट	0.076	किगा.
985	वाट ग्रे 3 बी सी आई वाट ब्लैक 16 १०० प्रतिशत डाई ऐश	1 किगा.	1 एंथ्राक्वोनो या	1.248	किगा.
			1 आयो बेंजिन बेंजोइक एसिड	1.357	किगा.
			2 डाइड्रोसिमिल शीमन	0.082	किगा.
			3 ग्लिसरीन	0.552	किगा.
			4 टोल्यूइन	1.004	किगा.
			5 मेथानोल	1.262	किगा.
			6 क्रास्टिक पोटैश सलेक्स	3.643	किगा.
			7 क्रास्टिक सोडा सलेक्स	1.213	किगा.
			8 सोडियम एस्टेट	0.619	किगा.
			9 आयरन पावडर	0.740	किगा.
986	वाट जेड ग्रीन 2 बी यू/डी वाट ग्रीन 2	1 किगा.	1. फथालिक एंहाइड्रिड	0.371	किगा.

॥सी आई नं.

59830॥ 50%

आई कन्टेन्ट॥

987 वाट जेड ग्रीन एफ एफ 1 किग्रा. 1. फ्यालिक एडाइडिड 0.514 किग्रा.
बी यू/डी/ग्रेस, वाट
ग्रीन 1 ॥एसे 52%॥

988 वाट जेड ग्रीन एफ 1 किग्रा. 1 एथास्विनोन 0.608 किग्रा.
एफ बी यू डी/एफ डी,
सी आई वाट, ग्रीन
1-यू डी/एफ डी
॥50 प्रतिशत एसे॥

2 ग्लिसरीन 0.269 किग्रा.

3 क्रास्टिक सोडा 0.188 किग्रा.

4 डी-मिथाइल एनीलिन 0.083 किग्रा.

5 क्रास्टिक पोटेश फ्लेक्स 0.797 किग्रा.

6 प्रेषनॉल 0.375 किग्रा.

7 टोल्डिन 0.518 किग्रा.

8 मल्फरिक एसिड 3.326 किग्रा.

॥98 प्रतिशत॥

9 डी-मिथाइल सल्फेट 0.154 किग्रा.

10 ग्रेनीज डिआस्माइड 0.113 किग्रा.

11 निट्रो बेंजिन 0.116 किग्रा.

12 सोडियम लिग्नो-सल्फेट 0.485 किग्रा.

या

12 क॥ सोडियम सल्फा- 0.02 किग्रा.

निलिक एसिड

ख॥ नेप्यलीन मल्फोनिक 0.28 किग्रा.

एसिड फार्मलडिहाइड

कंडेनसंट का सोडियम

989 फ्लुवोरिक एसिड 50 1 मी. टन 1 एसिड ग्रेड फ्लुस्पर 1.424 किग्रा.
प्रतिशत या

				एडाइस डाइरो-	0.606	किगा.
				फ्लुओरिक एसिड		
		2		बोरिक एसिड	0.468	किगा.
990	डाइडोक्लोर पैराक्साइड 550 प्रतिशत	1	मी. टन	1 2-मिथाइल साइक्लो- डोक्साइल एस्टर	2.00	किगा.
		2		साल्वेट नेप्था/ साल्वेमो 150	2.10	किगा.
		3		इथाइल एथाक्विनोन	0.636	किगा.
		4		एस्टीवीटिड एल्बुमिना	4.588	किगा.
		5	2	प्रतिशत पैनाडियम कैटालिस्ट	0.0242	किगा.
		6		मिथाइल	0.125	किगा.
		7		सोडियम एसिड पाइरोफास्फेट	0.217	किगा.
		8		एस्टीवीटिड कार्बन	0.0072	किगा.

टिप्पणी: - 1. निर्यात उत्पाद की विभिन्न प्रतिशतता हेतु, आवश्यकता को ध्यानपूर्वक आधार पर निकाला जा सकता है ।

991	डाइडोक्लोर पैराक्साइड 35 प्रतिशत	1	किगा.	1 2-टॉ-कुराइल 90 प्रतिशत एथाक्विनोन टेर.	0.0014	किगा. 100
		2		2,6-डीमिथाइल 4-98 प्रतिशत डेज- नोल टेर.	0.0029	किगा.
		3		मिथाइल नेप्थलीन एरो- मेटिक 95 प्रतिशत	0.0002	किगा.
		4		डेजोन टेर.	0.003	किगा.
		5		एस्टीवीटिड एल्बुमिना टेर.	0.0014	किगा.
992	डिफेरोसाम्फोएस एसिड	1	किगा.	1 डाइड/डिना फास्फोरस	0.587	किगा.
993	नेड फ्लुओरोर	1	किगा.	1 एसिड गेड	0.705	किगा.

प्लुमोरेस्प

या

स्टाइस हाइड्रो- 0.300 किग्रा.

प्लुमोरिक एसिड

2 बोरिक एसिड 0.233 किग्रा.

3 लियार्ब 0.420 किग्रा.

टिप्पणी:- उपर्युक्त मद्य हाइड्रोप्लुमोरिक की मात्रा 100 प्रतिशत कंसंट्रेशन पर आधारित है । इस मद्य का कंसंट्रेशन 100 प्रतिशत में कम होने की स्थिति में मात्रा को वास्तविक कंसंट्रेशन पर आधारित व्युत्पन्न आधार पर बढ़ाया जा सकता है ।

994 लैड आक्साइड 33 प्रतिशत 1 किग्रा. 1 लीड मेटल 0.358 किग्रा.
 जिसमें 33 प्रतिशत लैड
 मेटल हो॥

2 2-इथाइल एसिड/
 डीमिथाइल हेक्सानोइक
 एसिड 0.53 किग्रा.

995 लैड आक्साइड या लैड 1 किग्रा. 1 रु॥ पिग लैड 0.975 किग्रा.
 सबोक्साइड॥ या

1 रु॥ लूज लैड स्लेप 1.547 किग्रा.
 ॥75 प्रतिशत +/-
 5 प्रतिशत लैड अंश॥

या

1 रु॥ डेन्ड डिस्कार्डेड 1.8525 किग्रा.
 बैटरियां
 ॥55 + +/-5 प्रतिशत
 लैड अंश॥

996 लैड आक्साइड रैड 1 किग्रा. 1 रु॥ पिग लीड 0.940 किग्रा.
 रैड लैड॥ या

			1 रु० लूज लैड स्लेप ३७५ प्रतिशत + /- 5 प्रतिशत लैड अंश	1.492 किगा.
			1 हेन्ड डिस्कॉर्ड बैरियां ३५५ प्रतिशत + /- 5 प्रतिशत लैड अंश	1.796 किगा.
997	लैड आक्साइड यैलो	1 किगा.	1 रु० पिपा लैड या 1 रु० लूज लैड स्लेप ३७५ प्रतिशत + /- 5 प्रतिशत लैड अंश या 1 रु० हेन्ड डिस्कॉर्ड ३५५ प्रतिशत + /- 5 प्रतिशत लैड अंश	0.953 किगा. 1.512 किगा. 1.810 किगा.
998	लड स्टीयरेट	1 किगा.	1 लैड इन्गोट 2 स्टीयरिक एसिड	0.2866 किगा. 0.7422 किगा.
999	लिक्विड क्लोरीन	1 मी. टन	1 प्रकरी	0.043 किगा.
1000	लो डेंसिटी अमोनियम नियट्र	1 मी. टन	1 अमोनिया 2 निस्कि एसिड या 2 अमोनिया 3 आयल एमिन मिक्सचर ३५८० कैकिंग एजेंट	0.2190 मी. टन 0.8120 मी. टन 0.211 मी. टन 2 किगा.
1001	लो टेम्प्रेचर कार्बन	1 मी. टन	1 चिक	350 किगा.

मोनोक्साइड कन्वर्शन
कैटालिस्ट्स जिसमें
श्रजिक 35 प्रतिशत
और पीतल 30 प्रतिशत
हो॥

		2 पीतल	300 किग्रा.
		3 स्पेशल ग्रेड एल्यूमिना	97 किग्रा.
1002	मैग्नेशियम डिफोस्फेट स्फाइड	1 किग्रा.	1 सफेद/पीला फास्फोरस 0.26 किग्रा.
1003	मैग्नीज एस्टेट	1 किग्रा.	1 अनराइट अनस्तायड इलेक्ट्रोलेटिक मैग्नीज मेटल फ्लेक फार्म में जिसकी न्यूनतम शुद्धता 99.7 प्रतिशत हो 0.25 किग्रा.
		2 एंम्टिक एमिड ग्लेशियल	0.54 किग्रा.
		3 सोडा ऐश	0.54 किग्रा.
1004	मैग्नीज कार्बोनेट	1 किग्रा.	1 सोडा ऐश 1.000 किग्रा.
1005	मैग्नीज सल्फेट मोनो- हाइड्रेट	1 किग्रा.	1 मैग्नीज मेटल 99.7 शुद्धता 0.337 किग्रा.
1006	मर्क्यूरि एस्टेट	1 किग्रा.	1 मर्करी 0.650 किग्रा.
1007	मर्क्यूरि ब्रोमाइड	1 किग्रा.	1 मर्करी 0.570 किग्रा.
1008	मर्क्यूरि क्लोराइड	1 किग्रा.	1 मर्करी 0.770 किग्रा.
1009	मर्क्यूरि आयोडाइड	1 किग्रा.	1 मर्करी 0.430 किग्रा.

		2	अथोडिन	0.565	किगा.
1010	मर्कैरिक निरेट	1	किगा. 1 मर्कैरी	0.640	किगा.
1011	मर्कैरिक आक्साइड	1	किगा. 1 मर्कैरी	0.950	किगा.
1012	मर्कैरिक सल्फेट	1	किगा. 1 मर्कैरी	0.710	किगा.
1013	मर्कैरस स्लोराइड ॥केलोमल॥	1	किगा. 1 मर्कैरी	0.870	किगा.
1014	मेथार्सी इथाइल मर्कैरी स्लोराइड 6 प्रतिशत	1	किगा. 1 मर्कैरी	0.063	किगा.
1015	निकल स्लोराइड ॥निकल + स्लोराइड 24 प्रतिशत अप॥	1	किगा. 1 निकल आक्साइड ॥निकल + स्लोराइड 76.5 प्रतिशत॥ 2 हाइड्रोक्लोरिक एसिड 35 प्रतिशत	0.3541	किगा. 0.9037 किगा.
1016	निकल सल्फेट	1	किगा. 1 निकल पैन्टेस 2 सल्फरिक एसिड 3 नॉर्दिक एसिड 4 सोडियम सल्फेट	0.240 0.360 0.240 1.330	किगा. किगा. किगा. किगा.
1017	निकल सल्फेट	1	किगा. 1 निकल मैटल ब्रिक्केटस फार्म में	0.225	किगा.
1018	निकल सल्फेट ॥निकल + स्लोराइड 22 प्रतिशत अप॥	1	किगा. 1 निकल आक्साइड ॥निकल + स्लोराइड 76.5 प्रतिशत अप॥	0.3247	किगा.

			2	सल्फ्यूरिक शीसड 98 प्रतिशत	0.3918	किगा.	
			3	सोडियम कार्बोनेट 98 प्रतिशत	0.0349	किगा.	
1019	ग्रावो फास्फोरिक शीसड 85 प्रतिशत	1	किगा.	1	वैलो फास्फोरस 100 प्रतिशत	0.2707	किगा.
1020	फर्ल शीन निक्कल साल्ड	1	किगा.	1	निक्कल मेटल, बिस्केट्स फार्म मे	0.225	किगा.
1021	फिनाइल मर्करी एस्टेट	1	किगा.	1	मर्करी	0.650	किगा.
1022	फास्फोरिक शीसड 885 प्रतिशत 8 फुड ग्रेड	1	किगा.	1	पीला फास्फोरस 99.5 प्रतिशत	0.28	किगा.
1023	फास्फोरस फेंटास्फाइड 98 प्रतिशत	1	किगा.	1	पीला फास्फोरस	0.266	किगा.
			2	सल्फर	0.735	किगा.	
1024	फास्फोरस फेंटास्फाइड	1	किगा.	1	सफेद/पीला फास्फोरस	0.405	किगा.
1025	फास्फोरस ट्रीक्लोराइड	1	किगा.	1	पीला/सफेद फास्फोरस	0.228	किगा.
			2	क्लोरीन	0.790	किगा.	
1026	फास्फोरस ग्रास्सीक्लोराइड	1	किगा.	1	सफेद/पीला फास्फोरस	0.223	किगा.
1027	फास्फोरस फेंटा क्लोराइड	1	मी. टन	1	सफेद/पीला फास्फोरस	0.15	किगा.
1028	पोली एल्यूमीनियम	1	मी. टन	1	एल्यूमीना हाइड्रेट	0.295	किगा.

स्लोराइड जिसमें 17.4

प्रतिशत एल्युमिना

टिप्पणी :- निम्न उत्पाद में एल्युमिना की विभिन्न प्रतिशतता के मामले में आवश्यकता को ध्यानपूर्वक आधार पर निकाला जा सकता है।

1029. ^{है।} सिराफिक ग्राइंडिंग 1 डि. 25 1. पोलिसिनाइल अल्कोहल 50 डि. 25

1830 पोटेशियम बाइस्लोराइड 1 किग्रा. 1 एसिड ग्रेड फ्लुस्पर 1.34 किग्रा.

या

1 हाइड्रोफ्लुओरिक एसिड 0.73 किग्रा.

-70 प्रतिशत

2 पोटेशियम कार्बोनेट 0.983 किग्रा.

1831 पोटेशियम कार्बोनेट 1 किग्रा. 1 पोटेशियम स्लोराइड 0.950 किग्रा.
इडल ग्रेड

1832 पोटेशियम स्लोराइड 1 किग्रा. 1 फ्लुस्पर «एसिड ग्रेड» 0.846 किग्रा.

1833 पोटेशियम सायनेट 1 किग्रा. 1 पोटेशियम कार्बोनेट 0.946 किग्रा.

1834 पोटेशियम डिक्रोमेट 1 किग्रा. 1 पोटेशियम स्लोराइड 0.510 किग्रा.
इडल ग्रेड

1835 पोटेशियम फ्लुओबोरेट 1 किग्रा. 1 हाइड्रोफ्लुओरिक एसिड, 0.7 किग्रा.

100 प्रतिशत संसंश्रान

आधार पर

या

एसिड ग्रेड फ्लुस्पर 1.645 किग्रा.

2 बोरिक एसिड 0.550 किग्रा.

3 पोटेशियम कार्बोनेट 0.610 किग्रा.

1836 पोटेशियम स्लोराइड 1 किग्रा. 1 हाइड्रोफ्लुओरिक एसिड, 0.41 किग्रा.

100 प्रतिशत कंसेन्ट्रेशन

आधार पर

या

एसिड ग्रेड फ्लुस्पर 0.963 किगा.

2 पोटेशियम कार्बोनेट 1.350 किगा.

टिप्पणी:- उपर्युक्त मद् हाइड्रोफ्लुओरिक एसिड की मात्रा 100 प्रतिशत कंसेन्ट्रेशन पर आधारित है । इस मद् का कंसेन्ट्रेशन 100 प्रतिशत से कम होने की स्थिति में, मात्रा को वास्तविक कंसेन्ट्रेशन पर आधारित यथानुपात आधार पर बढ़ाया जा सकता है ।

1037 पोटेशियम आयोडेट 1 किगा. 1 कूड आयोडीन 0.695 किगा.

1038 पोटेशियम फॉस्फेट 1 किगा. 1 पोटेशियम हाइड्रोक्साइड 0.415 किगा.

2 मैग्नीज डायोक्साइड 0.825 किगा.

§78 प्रतिशत§

1039 पोटेशियम सिलिकेट 1 किगा. 1 पोटेशियम कार्बोनेट 0.155 किगा.

§इलेक्ट्रोनिक्स ग्रेड§

जो निम्न अनुसार निर्दिष्ट

हो :-

के 2 ओ -9.3 प्रतिशत

सी ओ 2 -19.3 प्रतिशत

टिप्पणी:- 1. निर्यात उत्पाद में के 2 ओ की प्रतिशतता भिन्न होने की स्थिति में, पोटेशियम कार्बोनेट यथानुपात आधार पर अनुमत की जा सकती है ।

1040 पोटेशियम ट्राइटेट 1 किगा. 1 पोटेशियम हाइड्रो- 0.3898 किगा.

§रोशेल सॉल्ट§

क्साइड

ग्रेड ई आर एस आर

एस

2 बेजिन 1.23 किगा.

			3 हाइड्रोक्सीन पैराक्साइड 50 प्रतिशत डब्ल्यू/डब्ल्यू	0.73 किगा.
			4 कैटालिस्ट	0.0185 किगा.
			5 रिटाईर	0.008 किगा.
			6 थियो-यूरिया	0.374 किगा.
			7 सोडियम प्रैटल	0.0024 किगा.
1041	पौटाशियम टेरा आक्सलेट जिसमें 75 प्रतिशत पौटाशियम टेरा आक्सलेट और 25 प्रतिशत पौटाशियम आक्सलेट	1 किगा.	1 पौटाशियम हाइड्रोक्साइड	0.334 किगा.
			2 चीनी	0.578 किगा.
1042	पौटाशियम टेटेनियम फ्लोराइड	1 किगा.	1 हाइड्रोफ्लोरिक एसिड, 100 प्रतिशत क्ले-डेशन आधार पर या एसिड ग्रेड फ्लुस्पर	0.56 किगा. 1.136 किगा.
			2 टेटेनियम डायोक्साइड	0.370 किगा.
			3 पौटाशियम कार्बोनेट	0.64 किगा.
1043	प्रोसीफेटेटड मिलिका	1 किगा.	1 सोडियम सिलिकेट 820 प्रतिशत आधार	4.8 किगा.
1044	प्राइमरी रिफॉर्मिंग कैटालिस्ट जिसमें 13.7 प्रतिशत निकल हो	1 मी. टन	1 निकल	137 किगा.
			2 स्पेशल ग्रेड एन्युमिना रिम	830 किगा.

1045	रेड फास्फोरस	1 किग्रा.	1	सफेद/पीला फास्फोरस	1.04 किग्रा.
			2	उस्ट सफेद	0.01 किग्रा.
			3	पैकिंग मैटेरियल	ग्राहक और मूल्य दोनों सीमित करने वाले कारक के तौर पर निम्न से निम्न आधार पर
1046	सेलेनियम डायोक्साइड	1 किग्रा.	1	सेलेनियम पेटल पावडर	0.81 किग्रा.
1047	सेलेनियम सल्फाइड	1 किग्रा.	1	सेलेनियम पेटल पावडर	0.58 किग्रा.
			2	सल्फर	0.50 किग्रा.
1048	सिलिकोन कार्बाइड ग्रेस §100 प्रतिशत शुद्धता§	1 मी. टन	1	सिलिकोन कार्बाइड कूड/लम्पस टाई बेसिन आधार पर 95 प्रतिशत से ज्यादा न हों	1.15 मी. टन
1049	सोडियम स्ले §जिसमें	1 किग्रा.	1	क्वार्ट्ज़नी अमोनियम साल्ट §स्टीयरिल डीमिथाइल अमोनियम क्लोराइड, डीमिथाइल बेन्जिल अमोनियम क्लोराइड, मिथाइल डीमिथाइल अमोनियम क्लोराइड, सोडो	354 ग्राम

डीएमआईल बेसिल
 अमोनियम स्लोराइड और
 डीस्टायरिल डीएमआईल
 100 प्रतिशत कंसंट्रेशन
 पर आधारित

टिप्पणी: - आयतन में की मात्रा रिलेक्ट क्वार्टरनी अमोनियम साल्ट की कंसंट्रेशन की प्रतिशतता के आधार पर यथानुसार बढ़ाई जा सकती है ।

1050	सोडा ऐश	1 किग्रा.	1 कोक	1.140 किग्रा.
1051	सोडियम एलाइड	1 किग्रा.	1 सोडियम मेटल	0.73 किग्रा.
1052	सोडियम एलाइड	1 किग्रा.	1 सोडियम मेटल	1.74 किग्रा.
1053	सोडियम एलाइड	1 किग्रा.	1 सल्फरिक एसिड	1.25 किग्रा.
			2 सोडियम हाइड्रोक्साइड	0.85 किग्रा.
			3 हाइड्रोक्लिन हाइड्रेट	1.10 किग्रा.
			4 सोडियम निट्रेट	1.80 किग्रा.
			5 इथानोल/मेथानोल/ बुटानोल	0.625 किग्रा.

टिप्पणी: - उपर्युक्त मद सख्या 1, 3, 4 की मात्रा 98 प्रतिशत डबल्यू/डबल्यू आधार पर आधारित हैं । विभिन्न प्रतिशतता कंसंट्रेशन हेतु, आवश्यकता यथानुसार आधार पर निकाली जा सकती है

1054	सोडियम बाइफ्लोरोमेट	1 किग्रा.	1 सोडा ऐश	1.000 किग्रा.
1055	सोडियम बाइफ्लोरोराइड	1 किग्रा.	1 एसिड ग्रेड फलस्फर या	1.685 किग्रा.
			1 हाइड्रोफ्लोरिक एसिड	1.0 किग्रा.
			70 प्रतिशत	

			2	सोडियम क्लोराइड	0.95	किगा.
1056	सोडियम क्लोराइड 80 प्रतिशत	1 किगा.	1	सोडियम क्लोराइड	1.048	किगा.
			2	हाइड्रोजन पैराक्साइड ४५० प्रतिशत	0.954	किगा.
			3	क्रीस्टल सोडा फ्लेक्स	0.360	किगा.
1057	सोडियम सायनाइड पावडर/ टेब्लेट/पेल्लेट	1 किगा.	1	एडायस लिम्वड प्रमोनिथा	0.650	किगा. 100
			2	क्रीस्टल सोडा सॉल्ट/लाई	0.900	किगा.
			3	प्लेटिनम मेटल	0.800	ग्राम प्रति मी. टन
			4	रोडियम मेटल	0.100	ग्राम प्रति मी. टन
1058	सोडियम फ्लोबोरेट	1 किगा.	1	हाइड्रोफ्लोरिक एसिड, 100 प्रतिशत कंसंट्रेशन आधार पर या एसिड ग्रेड फ्लुस्पर	0.808	किगा. 1.899
			2	बोरिक एसिड	0.626	किगा.

टिप्पणी :- उपर्युक्त मद हाइड्रोफ्लोरिक की मात्रा 100 प्रतिशत कंसंट्रेशन पर आधारित है । इस मद का कंसंट्रेशन 100 प्रतिशत से कम होने की स्थिति में मात्रा को वास्तविक कंसंट्रेशन पर आधारित व्युत्पन्न आधार पर बढ़ाया जा सकता है ।

1059	सोडियम फ्लोराइड	1 किगा.	1	हाइड्रोफ्लोरिक एसिड, 100 प्रतिशत कंसंट्रेशन आधार पर	0.540	किगा.
------	-----------------	---------	---	---	-------	-------

या

शीस ग्रेड फ्लुस्फोर	1.269 किग्रा.
2 कार्बिक सोडा फ्लेक्स	1.08 किग्रा.

टिप्पणी:— उपर्युक्त ग्रेड हाइड्रोक्लोरोसोडिक की मात्रा 100 प्रतिशत कंसंट्रेशन पर आधारित है । इस ग्रेड का कंसंट्रेशन 100 प्रतिशत से कम होने की स्थिति में मात्रा को वास्तविक कंसंट्रेशन पर आधारित यथानुपात आधार पर बढ़ाया जा सकता है ।

1060	सोडियम हेक्साफ्लोटा फास्फेट ॥एस एच एम पी॥ 67 प्रतिशत	1 किग्रा.	1 फास्फोरिक शीस टेक्नीकल ग्रेड 85 प्रतिशत ॥61.6 प्रतिशत पी 205॥	1.22 किग्रा.
1061	सोडियम हाइड्रिड ॥90 प्रतिशत॥	1 किग्रा.	1 सोडियम मेटल	0.9 किग्रा.
1062	सोडियम हाइड्रो सल्फाइड	1 मी. टन	1 लिंक इन्गोट्स 2 मेथानोल 3 कार्बिक सोडा लाई 100 प्रतिशत आधार पर	0.41 मी. टन 0.18 मी. टन 0.506 मी. टन
1063	सोडियम हाइड्रोसल्फाइड ॥फार्मेट स्प॥	1 किग्रा.	1 सोडियम फार्मेट 95 प्रतिशत न्यूनतम 2 कार्बिक सोडा लाई/ फ्लेक्स ॥100 प्रतिशत वजन आधार॥ 3 मेथानोल 4 सोडा ऐश 5 सल्फर	0.71 किग्रा. 0.280 किग्रा. 0.050 किग्रा. 0.040 किग्रा. 0.600 किग्रा.

1064	सोडियम ग्रेटा सिलिकेट मोनोहाइड्रेट	1 किग्रा.	1 सोडा ऐश	0.410 किग्रा.
1065	सोडियम निट्रिट \times क्रास्टिक सोडा स्ट \times	1 मी. टन	1 क्रास्टिक सोडा \times हाई आभार \times	640 किग्रा.
			2 अमोनिया	270 किग्रा.
			3 कैल्शियम:	
			3 क \times प्लेटिनम	0.126 ग्राम
			3 ल \times सोडियम	0.006 ग्राम
1066	सोडियम निट्रिट \times सोडा ऐश स्ट \times	1 मी. टन	1 सोडा ऐश	861 किग्रा.
			2 अमोनिया	276 किग्रा.
			3 कैल्शियम	
			3 क \times प्लेटिनम	0.126 ग्राम
			3 ल \times सोडियम	0.006 ग्राम
1067	सोडियम निट्रोसोसाइड \times प्योरिफाइड ग्रेड \times	1 किग्रा.	1 पोटेशियम कैरो- साथनाइड	8.4 किग्रा.
1068	सोडियम सेलेनाइट	1 किग्रा.	1 सेलेनियम मेटल पावडर	0.55 किग्रा.
			2 क्रास्टिक सोडा फ्लेक्स	0.52 किग्रा.
1069	सोडियम मिलीक्रेट	1 किग्रा.	1 सोडा ऐश 99 प्रतिशत	0.50 किग्रा.
1070	सोडियम सल्फाइड 60 प्रतिशत	1 किग्रा.	1 सोडियम हाइड्रोसल्फाइड 70 प्रतिशत	0.690 किग्रा.
			2 सोडियम हाइड्रोसल्फाइड 38 प्रतिशत	0.3325 किग्रा.

1071	सोडियम ट्रायोले फास्फेट	1 किग्रा.	1 फास्फोरिक एसिड	0.8 किग्रा.
			2 सोडा ऐश	0.8 किग्रा.
1072	सो डाइ सिलिका	1 ग्री. टन	1 सोडा ऐश	0.6 ग्री. टन
			2 फ्लोक्लट	0.0003 ग्री. टन
			3 फर्नेस ग्रायल	520 लीटर
			4 हाई स्पीड डीजल	720 लीटर
1073	स्टेनस ग्रास्सलेट	1 किग्रा.	1 टिन मेटल	0.6517 किग्रा.
			2 ग्रास्सलिक एसिड	0.507 किग्रा.
1074	सल्फरिक एसिड 98 प्रतिशत अप	1 किग्रा.	1 सल्फर 99.5 प्रतिशत	0.3349 किग्रा.
1075	सुपरलो निकल साल्ट	1 किग्रा.	1 निकल मेटल, क्रिस्टल फार्म में	0.225 किग्रा.
1076	टार्टर एमोटिक ११८००मीनी पोटेशियम टारट्रेट	1 किग्रा.	1 पोटेशियम डाइड्रोक्साइड	0.27 किग्रा.
			2 ब्रैजिन	1.00 किग्रा.
			3 डाइड्रोक्ल पेराम्साइड 50 प्रतिशत डब्ल्यू/ डब्ल्यू	0.5 किग्रा.
			4 कैटालिस्ट	0.013 किग्रा.
			5 रिटाइडर	0.005 किग्रा.
			6 पिप्रोथूरिया	0.0024 किग्रा.
			7 सोडियम मेटल	0.003 किग्रा.
			8 मोलेक्यूलर सीव	0.011 किग्रा.

			9	स्टीमनी ग्रीम्साइड	0.53	किग्रा.	
1077	टेरा क्वाइल अमोनियम हाइड्रोजन सल्फेट	1	किग्रा.	1	स्न-क्वानोल	0.720	किग्रा.
				2	टीक्वाइल एमिन	1.45	किग्रा.
				3	लिक्विड ब्रोमाइन	1.00	किग्रा.
				4	डीक्वाइल सल्फेट	0.620	किग्रा.
				5	प्रियाइल इसोक्वाइल केटोन	1	किग्रा.
1078	टिन फ्लुओरेट	1	किग्रा.	1	हाइड्रोफ्लुओरिक एसिड, 100 प्रतिशत कंसंट्रेशन आधार पर या एसिड ग्रेड फ्लुस्पर	0.32	किग्रा. 0.752
				2	टिन मेटल स्टैनस आक्साइड	0.22	किग्रा.
				3	बोरिक एसिड	0.25	किग्रा.

टिप्पणी:— उपर्युक्त मद हाइड्रो फ्लुओरिक की मात्रा 100 प्रतिशत कंसंट्रेशन पर आधारित है । इस मद का कंसंट्रेशन 100 प्रतिशत से कम होने की स्थिति में मात्रा को वास्तविक कंसंट्रेशन पर आधारित व्यक्त्युक्त आधार पर बढ़ाया जा सकता है ।

1079	टिटैनिम डी-आक्साइड अनाटेस 98 प्रतिशत	1	किग्रा.	1	इथेनाइट	2.652	किग्रा.
				2	सल्फरिक एसिड	4.653	किग्रा.
				3	फ्लोक्लेटिंग एजेंट	0.0242	किग्रा.
				4	पोटाशियम कार्बोनेट	0.0042	

1080	सीमियाइल फास्फाइट 98 प्रतिशत	1	किग्रा. 1	सफेद/पीला फास्फोरस	0.32	किग्रा.
------	---------------------------------	---	-----------	--------------------	------	---------

			या	
			1 फास्फोरस ट्रीक्लोराइड	1.40 किगा.
			2 प्रैपमोल	1.00 किगा.
			3 डाइमिथाइल एनीलीन	0.015 किगा.
			4 डाइमिथाइल बेंजीन	0.08 किगा.
1081	ट्रिबेसिक लैड सल्फेट	1 किगा.	1 पिा लैड	0.8668 किगा.
			2 स्टीयरिक एसिड	0.0143 किगा.
1082	ट्रिबेसिक लैड सल्फेट, 100 प्रतिशत शुद्धता आधार पर	1 किगा.	1 लैड इन्गाट्स	0.89 किगा.
1083	ट्रीफेनाइल फास्फाइट	1 किगा.	1 फेनेल टेक.	0.9370 किगा.
			2 फास्फोरस ट्रीक्लोराइड	
1084	जिंक सायनाइड 99 प्रतिशत	1 किगा.	1 सोडियम सायनाइड 95 प्रतिशत और ऊपर	0.874 किगा.
1085	जिंक ग्रास्साइड	1 किगा.	1 जिंक ड्रास	0.90 किगा.
1086	जिंक ग्रास्साइड *100 प्रतिशत शुद्धता*	1 किगा.	1 जिंक इन्गाट 99.5 प्रतिशत शुद्धता से कम नहीं	0.82 किगा.
1087	जिंक ग्रास्साइड डीसल्फ- राइजेशन	1 किगा.	1 जिंक मेटल स्पेशल हाई ग्रेड	0.65 किगा.
1088	जिंक सल्फेट	1 किगा.	1 जिंक मेटल शॉजिक इन्गाट/इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड जिंक मेटल*	0.488 किगा.

1089	जिंक सल्फेट ॥डेप्टा हाइड्रेट॥	1 किग्रा.	1 जिंक डस्ट	0.245 किग्रा.
------	----------------------------------	-----------	-------------	---------------

कार्बनिक रसायन

1090	1,2-डीमिथाइल 1,4,5,6 टेट्रा हाइड्रो पिरिमीडाइन	1 किग्रा.	1 3-मिथाइल एमिनो प्रोपिलेमाइन	0.95 किग्रा.
			2 एस्टोनिट्रिल	0.45 किग्रा.
1091	1,4-डीमेथाम्मी बेंजिन	1 किग्रा.	1 हाइड्रोक्विनोन	0.8117 किग्रा.
			2 सोडियम हाइड्रोक्साइड	0.7020 किग्रा.
			3 डीमिथाइल सल्फेट	1.1069 किग्रा.
1092	2 प्रकैटो बेंजो यिप्राल्वोल ॥न्यूनतम 94 प्रतिशत॥	1 किग्रा.	1 एनीलिन	0.67 किग्रा.
			2 कार्बन डीसल्फाइड	0.65 किग्रा.
			3 सल्फर	0.26 किग्रा.
			4 क्रायस्टल सोडा लाई	0.29 किग्रा.
1093	2, ॥मार्फोलिनोपिप्रो॥	1 किग्रा.	1 एनीलिन	0.543 किग्रा.
			2 मार्फोलिन	0.42 किग्रा.
			3 कार्बन डी सल्फाइड	0.52 किग्रा.
			4 सल्फर	0.2 किग्रा.
			5 क्रायस्टल सोडा लाई	0.28 किग्रा.

1094 2,4 डीक्लोरो टोलुइन 1 किग्रा. 1 पैरा क्लोरो टोलुइन 1.85 किग्रा.

टिप्पणी:— उपर्युक्त मानदंड केवल 30.9.97 तक वैध हैं ।

1095 2,4-डीक्लोरो फेनोल 1 किग्रा. 1 फेनोल १११ प्रतिशत ०.680 किग्रा.
१११ प्रतिशत

1096 2,6 डीक्लोरो फेनोल 1 किग्रा. 1 फेनोल 1.56 किग्रा.
2 पर क्लोरो इथीलिन 2.83 किग्रा.

1097 2-४-एमिनो फिनाइल १ किग्रा. 1 एस्टोफिनोन 4.48 किग्रा.
प्रोपियोनिक एसिड

2 रेनी निकल 100 ग्राम
१११ प्रतिशत
3 ट्रेस बूटाइल प्रोपियोनिक 150 ग्राम
ब्रोमाइड १११ प्रतिशत
4 सोडियम सायनाइड 1.50 किग्रा.
5 ग्रोनो इथानोल एमिन 0.81 किग्रा.
6 इसोप्रोपिल अल्कोहल 5.00 किग्रा.
7 हाइड्रोजन हाइड्रेट 0.72 किग्रा.
8 प्रेथानोल 5.00 किग्रा.
9 टोलुइन 4.00 किग्रा.

1098 2-6 डीक्लोरो 1 किग्रा. 1 फेनोल 1.75 किग्रा.
डीफिनाइल एमिन
१११ प्रतिशत

2 पर क्लोरो इथीलिन 3.06 किग्रा.
3 एथीलिन 0.50 किग्रा.
4 पोटेशियम कार्बोनेट 0.37 किग्रा.
5 इसोप्रोपिल क्लोरो 0.686 किग्रा.
एस्टेट

1099	2-एमिनो-5 एन- इथाइल एन-हाइड्राक्सी इथाइल॥ एमिनो टोल्डिन सल्फेट	1 किग्रा.	1	एन-इथाइल मेटा टोल्डिडाइन	0.66 किग्रा.
			2	जिंक डस्ट	0.56 किग्रा.
			3	प्रोनो स्लोरो बेंजिन	1.00 किग्रा.
1100	2-इथाक्सी-2-नेपथाल स्लोराइड	1 किग्रा.	1	2-इथाक्सी नेपथलीन	1.35 किग्रा.
			2	फास्फोरस आक्सी- स्लोराइड	1.60 किग्रा.
			3	डीएमिथाइल फार्मिमाइड	0.82 किग्रा.
			4	टी-बुटनोल	1.00 किग्रा.
			5	सोडियम स्लोराइड	0.72 किग्रा.
			6	पिमोनिल स्लोराइड	1.15 किग्रा.
1101	3, 4, 5-ट्रीमेथाक्सी	1 किग्रा.	1	गालिक एसिड ॥न्यूनतम 98 प्रतिशत शुद्धता॥	1.32 किग्रा.
			2	पिमोनिल स्लोराइड	1.02 किग्रा.
			3	फैलाडियम मेटल	500 ग्री. ग्राम
1102	3, 4, 5-ट्रीमेथाक्सी बेंजोइक एसिड	1 किग्रा.	1	गालिक एसिड ॥न्यूनतम 98 प्रतिशत शुद्धता॥	1.09 किग्रा.
1103	3-स्लोरोप्रोपिल थ्रियो- क्सी सिलेन		1	स्लोरोप्रोपिल थ्रियो- डिमेथाक्सी सिलेन	1.042 किग्रा.

टिप्पणी:- उपर्युक्त मानकंड केवल 30.9.93 तक वैध है

1104	3-इथाक्सी प्रोपिल एमिन	1 किग्रा.	1	एक्रिलो निट्रिल	0.736 किग्रा.
			2	इसोप्रोपिल अल्कोहल	0.60 किग्रा.
			3	निकल मेटल	0.026 किग्रा.
			4	इथानोल	0.68 किग्रा.

1105	3-प्रोपेनो प्रोपिल	1 किग्रा.	1	3-क्लोरोप्रोपिल	1.125 किग्रा.
	डी मिथाक्सी सिलेन			डी-मिथाक्सी सिलेन	

टिप्पणी :- उपर्युक्त मानदंड केवल 30.9.98 तक वैध है ।

1106	3-मिथाक्सी प्रोपिल एमिन	1 किग्रा.	1	एक्रिलो निट्रिल	0.94 किग्रा.
			2	इसोप्रोपिल अल्कोहल	0.55 किग्रा.
			3	निकल मेटल	0.026 किग्रा.
			4	मिथानोल	0.68 किग्रा.

1107	3-निलो-4-क्लोरो	1 किग्रा.	1	4-क्लोरो टोलूइन	0.770 किग्रा.
	बेंजोइक एसिड				

1108	4,7 डिक्लोरो	1 किग्रा.	1	इथाक्सी मिथाइलिन	1.65 किग्रा.
	स्विनोन			मेथानिक एसिड	
				३ई एम एम ईई	

1109	4-क्लोरो-3-निलो	1 किग्रा.	1	4-क्लोरो टोलूइन	0.816 किग्रा.
				बेंजो फिनोन	
			2	पिप्रोनिल क्लोराइड	0.644 किग्रा.
			3	बेजिन	0.426 किग्रा.

1110	5-ब्रोमो-5-निलो-1,	1 किग्रा.	1	निलोमिथेन	0.500 किग्रा.
	3 डिमोक्सेन				
	३ब्रोमिडोक्सेन				

			2	ब्रोमाइन	1.167 किगा.
			3	फैरा फार्मलिनडाइड	0.300 किगा.
			4	फार्मलिन इथाइलिस	1.000 किगा.
1111	6-ब्रोमो-2-क्लोरो-4- नियो एनीलिन	1 किगा.	1	6-ब्रोमो-2-क्लोरो-4- नियो एनीलिन	0.73 किगा.
			2	फार्मलिन	0.3543 किगा.
1112	फार्मलिन मार्मलिन फार्मलिन	1 किगा.	1	3-फार्मो-4-मिथाइली एन्टीनाइड	0.92 किगा.
1113	फार्मलिन	1 किगा.	1	बॉलिन	0.608 किगा.
1114	फार्मलिन एन्टीनाइड 99 प्रतिशत यू पी	1 किगा.	1	फार्मलिनडाइड	0.8227 किगा.
			2	फार्मलिन एन्टीनाइड	0.0017 किगा.
1115	फार्मलिन एन्टीनाइड एच डी पी ई जेरोकिन्स मे पैक	1 किगा.	1	इथाइल मल्कोइल	1.0 किगा.
1116	एन्टीनाइड	1 किगा.	1	नेप्पा	1.900 किगा.
1117	एन्टीनाइड विमो मंगो कार्बोलीन	1 किगा.	1	डाइजेनिन डाइड	0.589 किगा.
			2	मार्मलिन विमो- सायनेट	0.805 किगा.
			3	एन्टीनाइड	0.553 किगा.
			4	फार्मलिन विमो मल्कोइल कैस,	निर्यात में 101 /100 नग

12.5 किगा.

क्षमता वाले

1118	एस्टाइल शमिनो फिनाइल-4 हाइड्राक्सी इथाइल सल्फोन	1 किगा.	1 एनीलिन	0.6 किगा.
			2 एस्टिक एसिड	0.35 किगा.
1119	एक्टीवेटेड डी-ग्रेफिकोन आई पी	1 किगा.	1 डीमिथाइल डीक्लोरो- सिलेन	1.72 किगा.
			2 एथरोसिल	0.046 किगा.

टिप्पणी :- उपर्युक्त मानदंड केवल 30.9.97 तक वैध हैं ।

1120	एलिडहाइड सी-16	1 किगा.	1 एस्टोफिनोन	1.37 किगा.
			2 इथाइल क्लोरोसुलेट	1.52 किगा.
			3 मोडियम प्रैटल	0.33 किगा.
			4 टोलुइन	1.94 किगा.
			5 इथाइल प्रल्कोइल	0.83 किगा.
1121	एलियुगिरेटिक एसिड	1 मी. टन	1 सीड लैक	0.33 मी. टन
			2 क्रास्टिक सोडा	1.67 मी. टन
			3 हाइड्रोक्लोराइड एसिड	1.533 मी. टन
1122	एल्काइल शमिनो इथाइल -2-एल्काइल इमिडाजो- लिनिथ्रम एन-एस्टेट	1 किगा.	1 प्रोटीरिक एसिड	0.80 किगा.
			2 डी. ई. टी. ए	0.16 किगा.
1123	एल्काइल बेंजिन सल्फोनिक	1 किगा.	1 लीनियर एल्काइल	0.720 किगा.

एसिड 96 प्रतिशत		बैचिन	
		2 मोलियम	0.800 किगा.
1124	एमिनो ग्रेडीफाइड पाली- सिलोस्मेन फ्लाइड *एमिन वैल्यू न्यू. 38*	1 किगा. 1 मोस्टा मिथाइल साइक्लो टेरा सिलोस्मेन *मो एम सी टी एम*	1.2 किगा.
		2 एन-2 *एमिनो- इथाइल-3-एमिनो प्रोपिल मिथाइल डिमैथेक्सी सिलेन*	0.1 किगा.
1125	एनीलिन	1 किगा. 1 निट्रोबैचिन	1.340 किगा.
1126	असफाल्ट/मेफोअस- फसोल शेल स्टैब/ स्टेबिल शेल *शेल स्टेबिलाइजर*	1 मी. टन 1 फेनोल	48 किगा.
		2 सीस्टिक सोडा *शुद्धता 98 प्रतिशत न्यूनतम*	198 किगा.
		3 रे एस-आई एस *सल्फोनोमेटिड मेटल कम्प्लैक्स्ड लिगैण्ड रूपाजड*	155 किगा.
		4 मिथाइलिन क्लोराइड	180 किगा.
1127	एजो बिस इमो बुटायरोनिल *क्लोहा एजेंट*	1 किगा. 1 हाइड्रोजिन हाइड्रेट *80 प्रतिशत*	0.480 किगा.
		2 डिक्साइल पेट्रोक्साइड	0.060 किगा.

१११ प्रतिशत - ११

प्रतिशत॥

1128 एजोडिक्रॉनोमाइड 1 किग्रा. 1 हाइड्रेजिन हाइड्रेट 0.5500 किग्रा.

॥ १० प्रतिशत ॥

2 डिक्रमाइल पैराक्साइड 0.0600 किग्रा.

१११ प्रतिशत - ११

प्रतिशत॥

1129 बीटा फिनाइल इथाइल 1 किग्रा. 1 बेंजाइल सायनाइड 1.200 किग्रा.
एमिन

2 इसोप्रोपिल अल्कोहल 0.400 किग्रा.

3 प्रोपेनॉल 0.033 किग्रा.

4 निकल केटालिस्ट 0.012 किग्रा.

1130 बिक्रोन 1-6 सीलिड ग्रे 1 किग्रा. 1 डीइथाइलिन डिप्रमाइन 0.044 किग्रा.
टैक

2 एपिक्लोरो हाइड्रिन टैक 0.005 किग्रा.

3 आयल कपाऊड 0.1509 किग्रा.

4 मिलोकोन आयल 0.004 किग्रा.

1131 बिक्रोन 33 एन सीलिड 1 किग्रा. 1 डीइथाइलिन टैक 0.059 किग्रा.
ग्रे-30 प्रतिशत

2 पालीइथाइलिन ग्लाइकोल 0.0014 किग्रा.

3 मिलीकोन आयल 0.003 किग्रा.

1132 बी आई एस १ सीमि- 1 किग्रा. 1 डैम्पामिथाइल डिमी- 1.375 किग्रा.
थाइल सिलाइल॥
एस्टमाइड

लोस्मेन १०५ प्रतिशत

शुद्धता॥ १ सी-२

अवशेष॥

2 डीमिथाइल डिक्लोरो- 0.736 किग्रा.

मिलेन

3 मिलेन एम एम आई 0.04 किगा.

टिप्पणी:- उपर्युक्त मानदंड केवल 30.9.97 तक वैध है ।

1133	बी आई एस डीमिथाइल मिथाइल यूरिया डी ई एस यूः	1 किगा.	1 डीमिथाइल डिसीलोक्सेन	1.43 किगा.
			2 डीमिथाइल डिक्लोरो मिलेन	1.199 किगा.

टिप्पणी :- उपर्युक्त मानदंड केवल 30.9.97 तक वैध है ।

1134	बिपेन्टोन	1 किगा.	1 पेटोन	0.966 किगा.
			2 एण्टोन	0.303 किगा.

1135	ब्रोमोक्लोरोडोक्लोरोफॉर्म मिपेन	1 किगा.	1 क्लोरोफॉर्म	0.957 किगा.
			2 क्लोरोफॉर्म	0.989 किगा.
			3 ब्रोमाइन	1.07 किगा.

1136	केम्फोन	1 किगा.	1 गम एपेन्टाइन अम्लक पिपेनः	1.37 किगा.
------	---------	---------	--------------------------------	------------

1137	केम्फोन ए एम पी	1 किगा.	1 गम एपेन्टाइन	1.322 किगा.
			2 एपेन्टाइन	0.387 किगा.

1138	केप्लेक्स्टन डीबोलेन ए आधारितः	1 किगा.	1 बोलेन	1.056 किगा.
			2 क्लिस्टिक मोडा	0.124 किगा.
			3 अमोनिया	0.173 किगा.

1139	कैप्लेस्ट्रम साइक्लो- डेक्सानोन पर आधारितः	1 किगा.	1	साइक्लोडेक्सानोन	1.08 किगा.
			2	क्रीस्टक सोडा	0.124 किगा.
			3	प्रमोनिया	0.173 किगा.
1140	कैप्लेस्ट्रम साइक्लोडे- क्सानोन पर आधारितः	1 किगा.	1	साइक्लोडेक्सानोन	0.92 किगा.
			2	प्रमोनिया	0.173 किगा.
1141	सीटो स्टीयरिल अल्कोहल	1 मी. टन	1	कूड पाम स्टीयरिन अयल	1.3 मी. टन
			2	हाइड्रोजिनेशन कैटालिस्ट ॥कापर क्रोमाइट॥	12.5 किगा.
			3	मेथानोल	120 किगा.
1142	सिट्राइल अल्कोहल	1 मी. टन	1	कूड पाम स्टीयरिन अयल	1.3 मी. टन
			2	हाइड्रोजिनेशन कैटालिस्ट ॥कापर क्रोमाइट॥	12.5 किगा.
			3	मेथानोल	120 किगा.
1143	सिट्राइल पिरिडिनियम क्लोराइड यू एस पी	1 किगा.	1	सिट्राइल अल्कोहल	1.24 किगा.
			2	पिरिडाइन	0.4 किगा.
			3	मिथाइल इसोक्वाइल स्टेन	0.37 किगा.
1144	लुब्रिकेटिंग अयल हेतु कैमीकल एंडिटेड - हाई बेस फिनेट	100 मी. टन	1	डोडिसाइल पेनोल	39.20 मी. टन

			2 हाइड्रोडिड लाइम	18.20 मी. टन
			3 सोडियम पेट्रोलेयम सल्फोनेट	5.20 मी. टन
			4 पोलीबिटीन	4.40 मी. टन
			5 150 साल्वेंट न्यूटल	35.00 मी. टन
			6 डिप्टेमेसिप्रस ग्रै ॥फिल्टर एड्स॥	2.20 मी. टन
			7 मोनोइथाइलिन ग्लाइकोल	6.50 मी. टन
1145	क्लोरेनिल	1 किग्रा.	1 हाइड्रोक्विनोन	0.56 किग्रा.
			2 होस्टापर एस ए एस 60 ॥सैमंडरी एन- एल्केन सल्फोनेट-60 प्रतिशत॥	0.004 किग्रा.
1146	क्लोरो एस्टाइल क्लोराइड	1 किग्रा.	1 मोनोक्लोरो एस्टिक एसिड	0.900 किग्रा.
			2 क्रास्टिक एसिड	0.470 किग्रा.
1147	क्रोम लिग्नाइट ॥लिग्नाइट डिस्पर्सेंट एडिटिव॥	1 मी. टन	1 क्रास्टिक सोडा ॥98 प्रतिशत शुद्धता न्यूनतम॥	126 किग्रा.
			2 सोडियम बाइक्रोमेट ॥पेंटाहाइड्रस क्रिस्टलिन॥	57 किग्रा.
1148	साइट्रिक एसिड 99 प्रतिशत यू ग्रै	1 किग्रा.	1 कैल्शियम साइट्रेट	1.680 किग्रा.
1149	कोकोएथिलप्रोपिल ब्रिटेइन 36 + /-2 प्रतिशत सॉलिडस	1 किग्रा.	1 कोको मिथाइल ईस्टर	0.21 किग्रा.

			2	डोमिथाइल एमिना प्रोपिल एमिन	0.094 किगा.
			3	सोडियम मोनोक्लोरो एस्टेट	0.109
1150	कोलमिनि	1 किगा.	1	फेनोल	2.723 किगा.
			2	पैराफार्मलडिहाइड	0.8259 किगा.
			3	बोरिक एसिड	0.80 किगा.
			4	एस्टिक एसिड	1.60 किगा.
			5	कैटालिस्ट ४ कार्बन पर 5 प्रतिशत जेटिनम	0.001
1151	क्रोसाइल डीफिनाइल फॉस्फेट	1 किगा.	1	क्रोसोल	0.374 किगा.
			2	फेनोल	0.650 किगा.
			3	फॉस्फोरस	0.114 किगा.
1152	रूड मोलेनमोल	1 मी. टन	1	डिस्सेन	337 किगा.
1153	पौटाशियम डीक्रोमेट	1 किगा.	1	पौटाशियम क्लोराइड इंडल ग्रेड	0.510 किगा.
1154	पौटाशियम फ्लुओबोरेट	1 किगा.	1	डाइड्रोफ्लुओरिक एसिड, 100 प्रतिशत कंसंट्रेशन आधार पर या एसिड ग्रेड फ्लुओर या	0.7 किगा. 1.645 किगा.
			2	बोरिक एसिड	0.550 किगा.
			3	पौटाशियम कार्बोनेट	0.610 किगा.
1155	पौटाशियम क्लोराइड	1 किगा.	1	डाइड्रोफ्लुओरिक एसिड, 100 प्रतिशत कंसंट्रेशन आधार पर या	0.41 किगा.

			सीसड ग्रेड फ्लुस्फोर	0.963 किगा.
		2	पौटाशियम कार्बोनेट	1.350 किगा.
1156	पौटाशियम आयोडेट	1 किगा.	1 कूड आयोडोने	0.695 किगा.
1157	पौटाशियम फॉस्फेट	1 किगा.	1 पौटाशियम हाइड्रोक्साइड	0.415 किगा.
		2	मैग्नीशियम हाइड्रोक्साइड	0.825 किगा.
			॥78 प्रतिशत॥	
1158	पौटाशियम सिलिकेट ॥इलेक्ट्रोनिक्स ग्रेड॥ जो निम्न अनुसार निर्दिष्ट हो :- के 2 ओ -9.3 प्रतिशत सी ओ 2 -19.3 प्रतिशत	1 किगा.	1 पौटाशियम कार्बोनेट	0.155 किगा.
1159	पौटाशियम ट्राइडेट ॥रोशेल सल्ट॥ ग्रेड ई आर एम आर एस	1 किगा.	1 पौटाशियम हाइड्रो- क्साइड	0.390 किगा.
		2	बोक्साइट	1.23 किगा.
		3	हाइड्रोक्लोरिक एसिड	0.73 किगा.
			50 प्रतिशत डबल्यू/	
			डबल्यू	
		4	रोलीमिट कैल्शियम	0.019 किगा.
		5	रिटार्डर	0.008 किगा.
		6	थियो-यूरिया	0.374 किगा.
		7	सोडियम मैटल	0.002 किगा.
1160	पौटाशियम टेट्रा आक्साइड जिसमें 75 प्रतिशत पौटा-	1 किगा.	1 पौटाशियम हाइड्रोक्साइड	0.334 किगा.

रिथम टेरा आम्सलेट और
25 प्रतिशत पोटेशियम
आम्सलेट

2 चीनी 0.578 किगा.

1161 पोटेशियम टिटैनियम 1 किगा. 1 हाइड्रोक्लोरिक एसिड, 0.56 किगा.
फ्लोराइड 100 प्रतिशत क्लो-
रेशन आधार पर
या
एसिड ग्रेड फ्लुवोर 1.316 किगा.
2 टिटैनियम डायोक्साइड 0.370 किगा.
3 पोटेशियम कार्बोनेट 0.64 किगा.

1162 प्रेसीपिटेटेड सिलिका 1 किगा. 1 सोडियम सिलिकेट 4.8 किगा.
828 प्रतिशत आधार

1163 प्राइमरी रिफार्मिंग 1 किगा. 1 निकल 0.137 किगा.
कैटालिस्ट जिसमें 13.7
प्रतिशत निकल हो
2 स्पेशल ग्रेड 0.830 किगा.
एल्यूमिना रिम

1164 रेड फास्फोरस 1 किगा. 1 सफेद/पीला फास्फोरस 1.04 किगा.
2 डस्ट सैमेट 0.01 किगा.

1165 सेलेनियम रिफार्मिंग 1 किगा. 1 निकल (क्लो) 0.130 किगा.
कैटालिस्ट जिसमें 13.7 प्रतिशत निकल हो
के ओड

1166 सेलेनियम डायोक्साइड 1 किगा. 1 सेलेनियम मेटल 0.81 किगा.
पावडर

1167 सेलेनियम सल्फाइड 1 किगा. 1 सेलेनियम मेटल 0.58 किगा.
पावडर

2 सल्फर

0.50 किग्रा.

1168	सिलिकोन कार्बाइड ग्रेन्स ११०० प्रतिशत शुद्धता	1 मी. टन	1	सिलिकोन कार्बाइड हूड/लम्पस ड्राई बेसिन आधार पर 95 प्रतिशत से ज्यादा न हों	1.15 मी. टन
1169	समेस्टोन स्ले चिसमों	1 किग्रा.	1	स्वार्टनी अमोनियम साल्ट डिस्टिलरिल डीमिथाइल अमोनियम स्लोराइड, डीमिथा- इल बेजिल अमोनियम स्लोराइड, सिटाइल डीमिथाइल अमोनियम स्लोराइड, कोको डीमिथाइल बेजिल अमोनियम स्लोराइड और डिस्टिलरिल डीमिथाइल 100 प्रतिशत कंसंट्रेशन पर आधारित	0.354 ग्राम

टिप्पणी:- आयात एवं की मात्रा रिलेक्ट स्वार्टनी अमोनियम साल्ट की कंसंट्रेशन की प्रतिशतता के आधार पर यथावधान बढ़ाई जा सकती है ।

1170	सोडा ऐश	1 किग्रा.	1	रोक	1.140 किग्रा.
1171	सोडियम एसाइड	1 किग्रा.	1	सोडियम मेटल	0.73 किग्रा.
1172	सोडियम एसाइड	1 किग्रा.	1	सोडियम मेटल	1.74 किग्रा.

1173	सोडियम एक्साइड	1 किगा.	1	सल्फ्यूरिक एसिड	1.25 किगा.
			2	सोडियम हाइड्रोक्साइड	0.85 किगा.
			3	हाइड्रोजन हाइड्रेट	1.10 किगा.
			4	सोडियम निट्रेट	1.80 किगा.
			5	इथानोल/मेथानोल/ बुटानोल	0.625 किगा.

टिप्पणी: - उपर्युक्त मद संख्या 1, 3, 4 की मात्रा 98 प्रतिशत डबल्यू/डबल्यू आधार पर आधारित है । विभिन्न प्रतिशतता
कंसंट्रेशन हेतु, आवश्यकता यथानुपात आधार पर निकाली जा सकती है ।

1174	सोडियम बाइक्रोमेट	1 किगा.	1	सोडा ऐश	1.000 किगा.
------	-------------------	---------	---	---------	-------------

1175	सोडियम बाइफ्लोराइड	1 किगा.	1	एसिड ग्रेड फ्लुव्फोर या	1.685 किगा.
			1	हाइड्रोफ्लोरिक एसिड 70 प्रतिशत	1.0 किगा.
			2	सोडियम कार्बोनेट	0.95 किगा.

1176	सोडियम क्लोराइड 80 प्रतिशत	1 किगा.	1	सोडियम क्लोराइड	1.048 किगा.
			2	हाइड्रोजन पैराक्साइड ५० प्रतिशत	0.954 किगा.
			3	क्रोमिक सोडा फ्लेक्स	0.360 किगा.

1177	सोडियम सायनाइड पावडर/ टेब्लेट/ग्रेनुल	1 किगा.	1	एथायलस लिक्विड अमोनिया	0.650 किगा.
			2	क्रोमिक सोडा सॉलिड/लाई	0.900 किगा.
			3	जेटिनम मेटल	0.800 ग्राम प्रति मी. एन

		4	सोडियम मेटल	0.100 गाम प्रति मी. टन
1178	सोडियम फ्लोबोरेट	1 किगा.	1 हाइड्रोफ्लोरोसिक एसिड, 100 प्रतिशत कंसंट्रेशन आधार पर या एसिड ग्रेड फ्लुस्फोर 2 बोरिक एसिड	0.808 किगा. 1.899 किगा. 0.626 किगा.
1179	सोडियम फ्लोराइड	1 किगा.	1 हाइड्रोफ्लोरोसिक एसिड, 100 प्रतिशत कंसंट्रेशन आधार पर या एसिड ग्रेड फ्लुस्फोर 2 कार्बोसिक सोडा फ्लेक्स	0.540 किगा. 1.269 किगा. 1.08 किगा.
1180	सोडियम डेसमोमेटा फास्फेट ११एस एच एम पी ६७ प्रतिशत	1 किगा.	1 फास्फोरिक एसिड टेक्नीकल ग्रेड 85 प्रतिशत १६१.6 प्रतिशत पी 205	1.22 किगा.
1181	सोडियम हाइड्रिड १९० प्रतिशत	1 किगा.	1 सोडियम मेटल	0.9 किगा.
1182	सोडियम हाइड्रो सल्फाइड	1 मी. टन	1 विक इन्ग्राइस 2 मेथानोल 3 कार्बोसिक सोडा लाई 100 प्रतिशत आधार पर	0.41 मी. टन 0.18 मी. टन 0.506 मी. टन

1183	सोडियम हाइड्रोसल्फाइड ॥फार्मेट स्प॥	1 किगा.	1	सोडियम फार्मेट 95 प्रतिशत न्यूनतम	0.71 किगा.
			2	सोडियम सोडा लाई/फ्लेक्स ॥100 प्रतिशत वजन आधार॥	0.290 किगा.
			3	मेथानोल	0.050 किगा.
			4	सोडा ऐश	0.040 किगा.
			5	सल्फर	0.600 किगा.
1184	सोडियम मेटा सिलिकेट मोनोहाइड्रेट	1 किगा.	1	सोडा ऐश	0.410 किगा.
1185	सोडियम निट्रेट ॥सोडियम सोडा स्ट॥	1 मी. टन	1	सोडियम सोडा ॥हाई आधार॥	640 किगा.
			2	अमोनिया	270 किगा.
			3	मेटालिस्ट:	
			3	रु॥ प्लेटिनम	0.126 ग्राम
			3	व॥ सोडियम	0.006 ग्राम
1186	सोडियम निट्रेट ॥सोडा ऐश स्ट॥	1 मी. टन	1	सोडा ऐश	861 किगा.
			2	अमोनिया	276 किगा.
			3	मेटालिस्ट	
			3	रु॥ प्लेटिनम	0.126 ग्राम
			3	व॥ सोडियम	0.006 ग्राम
1187	सोडियम निट्रोफोस्फाइड ॥प्योरिफाइड ग्रेड॥	1 किगा.	1	पौटोरियम पैरो-सायनाइड	8.4 किगा.
1188	सोडियम सेलेनाइड	1 किगा.	1	सेलेनियम मेटल पावडर	0.55 किगा.

			2	क्रास्टिक सोडा फ्लेक्स	0.52	किग्रा.	
1189	सोडियम सिलिकेट	1	किग्रा.	1	सोडा ऐश 99 प्रतिशत	0.50	किग्रा.
1190	सोडियम सल्फाइड 60 प्रतिशत	1	किग्रा.	1	सोडियम बाइसल्फाइड 70 प्रतिशत	0.690	किग्रा.
				2	सोडियम ट्राइसल्फाइड 38 प्रतिशत	0.3325	किग्रा.
1191	सोडियम ट्रीपोली फास्फेट	1	किग्रा.	1	फास्फोरिक एसिड	0.8	किग्रा.
				2	सोडा ऐश	0.8	किग्रा.
1192	सौ हाईड सिलिका	1	मी. टन	1	सोडा ऐश	0.6	मी. टन
				2	फ्लोस्फट	0.0003	मी. टन
				3	फर्नेस ग्रायल	520	लीटर
				4	हाई स्पीड डीजल	720	लीटर
1193	स्टैनस ग्रायस्फेट	1	किग्रा.	1	टिन मेटल	0.652	किग्रा.
				2	ग्रायसलिक एसिड	0.507	किग्रा.
1194	सल्फ्यूरिक एसिड 98 प्रतिशत अप	1	किग्रा.	1	सल्फर 99.5 प्रतिशत	0.335	किग्रा.
1195	सुपरलो निकल साल्ट	1	किग्रा.	1	निकल मेटल, ब्रिक्लेट्स फार्म में	0.225	किग्रा.
1196	सिलिकोन काइडोलाइट	1	किग्रा.	1	फ्लोरोस्फोर (एलिसिड ग्रेड)	1.95	किग्रा.
1197	वार्टर एमेटिक एंटीमनी पोटेशियम वाररेट	1	किग्रा.	1	पोटेशियम ट्राइसल्फाइड	0.27	किग्रा.

		2	बैजिन	1.00	किगा.
		3	हाइड्रोजन पैराक्साइड 50 प्रतिशत डब्ल्यू/ डब्ल्यू	0.5	किगा.
		4	केटालिस्ट	0.013	किगा.
		5	रिटार्डर	0.005	किगा.
		6	पिमोथेरिया	0.0024	किगा.
		7	सोडियम मैटल	0.003	किगा.
		8	मोलेकुलर सीवि	0.011	किगा.
		9	एटोमनी पैरक्साइड	0.53	किगा.
1198	टेरा ब्रुटाइल अमोनियम हाइड्रोजन सल्फेट	1 किगा.	1 एन-ब्रुटानोल	0.720	किगा.
		2	टैब्रुटाइल एमिन	1.45	किगा.
		3	लिक्विड क्रोमाइन	1.00	किगा.
		4	डीइथाइल सल्फेट	0.620	किगा.
		5	मिथाइल इसोब्रुटाइल केटोन	1	किगा.
1199	टिन फ्लुबोरेट	1 किगा.	1 हाइड्रोफ्लुओरिक एसिड, 100 प्रतिशत कंसंट्रेशन आधार पर या एसिड ग्रेड फ्लुस्पर	0.32	किगा.
		2	टिन मैटल या स्टैनस आक्साइड	0.29	किगा.
		3	बोरिक एसिड	0.25	किगा.
1200	टिटेनियम डी-आक्साइड अनहास 98 प्रतिशत	1 किगा.	1 इन्मेनाइट	2.652	किगा.

			2	सत्यारिक एमिड	4.653	किगा.
			3	फ्लोस्लोडिंग एक्ट	0.0242	किगा.
			4	पैटारिप्य कब्रिनेट	0.0042	
1201	डीमिथाइल फास्फाइट 98 प्रतिशत	1 किगा.	1	सोड/पीला फास्फोरस	0.32	किगा.
				या		
			1	फास्फोरस डीक्लोराइड	1.40	किगा.
			2	मैथेनॉल	1.00	किगा.
			3	डाइमिथाइल एसोलीन	0.015	किगा.
			4	डाइमिथाइल बेंजीन	0.08	किगा.
1202	ट्रिबोमिक लैड सल्फेट	1 किगा.	1	पिग लैड	0.867	किगा.
			2	स्टीयरिक एमिड	0.014	किगा.
1203	ट्रिबोमिक लैड सल्फेट, 100 प्रतिशत शुद्धता आधार पर	1 किगा.	1	लैड इन्गोट्स	0.89	किगा.
1204	डीमिथाइल फास्फाइट	1 किगा.	1	फेनोल टेक.	0.9370	किगा.
			2	फास्फोरस डीक्लोराइड	0.456	किगा.
1205	चिंक सायनाइड 99 प्रतिशत	1 किगा.	1	सोडियम सायनाइड 95 प्रतिशत और ऊपर	0.874	किगा.
1206	चिंक ग्रास्साइड	1 किगा.	1	चिंक ड्रास	0.90	किगा.
1207	चिंक ग्रास्साइड ११०० प्रतिशत शुद्धता	1 किगा.	1	चिंक इन्गोट 99.5 प्रतिशत शुद्धता से कम नहीं	0.82	किगा.

1208	जिक्र माससाइड डीसल्फ- राइजेशन	1 किगा.	1 जिक्र मेटल स्पेशल हार्ड ग्रेड	0.65 किगा.
1209	जिक्र सल्फेट	1 किगा.	1 जिक्र मेटल जिक्र इन्फाट/इन्फोरोलिटिक ग्रेड जिक्र मेटल	0.488 किगा.
1210	जिक्र सल्फेट ॥टेप्टा हाइड्रेट॥	1 किगा.	1 जिक्र डस्ट	0.245 किगा.

रासायनिक रसायन

1211	1,2-डीमिथाइल 1,4,5,6 टेट्रा हाइड्रो पिरिमीडाइन	1 किगा.	1 3-मिथाइल एमिनो प्रोपिलेमाइन 2 एस्टोनिप्रिल	0.95 किगा. 0.45 किगा.
1212	1,4, डाइक्लोरो	1/100 ग्रा	1 डाइक्लोरो हाइड्रोक्लोरो	1.50 किगा.
1213	1,4-डीमिथाइल बेंजिन	1 किगा.	1 डाइक्लोरोमिनोन 2 सोडियम डाइक्लोरोमाइड 3 डाइमिथाइल सल्फेट	0.812 किगा. 0.702 किगा. 1.107 किगा.
1214	2 प्रोपेनो बेंजो यिमाजोल ॥न्यूनतम 94 प्रतिशत॥	1 किगा.	1 एनीलिन 2 कार्बन डीसल्फाइड	0.67 किगा. 0.65 किगा.

			3	सल्फर	0.26	किगा.	
			4	क्रास्टिक सोडा लाई	0.29	किगा.	
1215	2, ॥मार्फोलिनोपिप्रो॥	1	किगा.	1	एनीलिन	0.543	किगा.
				2	मार्फोलिन	0.42	किगा.
				3	कल्वन डी सल्फाइड	0.52	किगा.
				4	सल्फर	0.2	किगा.
				5	क्रास्टिक सोडा लाई	0.28	किगा.
1216	2, 4 डीक्लोरो टोलूइन	1	किगा.	1	पैरा क्लोरो टोलूइन	1.85	किगा.

टिप्पणी:- उपर्युक्त मानदंड केवल 30.9.97 तक वैध है ।

1217	डाइहाइड्रोक्सी एस्टरिफिकेशन	1	किगा.	1	रिसोरेसिनोल	0.905	किगा.
1218	2, 4-डीक्लोरो फेनोल ॥97 प्रतिशत॥	1	किगा.	1	फेनोल ॥99 प्रतिशत॥	0.680	किगा.
1219	2, 6 डीक्लोरो फेनोल	1	किगा.	1	फेनोल	1.56	किगा.
				2	पर क्लोरो इथीलिन	2.83	किगा.
1220	2-॥4-एमिनो फिनाइल॥ प्रोपिओनिक एसिड	1	किगा.	1	एस्टोफिनोन	4.48	किगा.
				2	रैनी निकल ॥मेटालिस्ट॥	100	ग्राम
				3	ट्रेस क्लाइड अमोनियम ब्रोमाइड ॥मेटालिस्ट॥	150	ग्राम
				4	सोडियम सायनाइड	1.50	किगा.
				5	मोनो इथानोल एमिन	0.81	किगा.
				6	इसोप्रोपिल अल्कोहल	5.00	किगा.
				7	हाइड्रोजन हाइड्रेट	0.72	किगा.

			8	प्रेथनोल	5.00	किगा.
			9	टेलुइन	4.00	किगा.
1221	2-6 डीस्लोरो डीफिनाइल एमिन ब्रोमोइन रडित	1 किगा.	1	पेनोल	1.75	किगा.
			2	पर स्लोरो इथीलिन	3.06	किगा.
			3	एनीलिन	0.50	किगा.
			4	पेटाशियम कार्बोनेट	0.37	किगा.
			5	इसोप्रोपिल स्लोरो एस्टेट	0.686	किगा.
1222	2-एमिनो-5 एन- इथाइल एन-हाइड्राम्सी इथाइल एमिनो टेलुइन सल्फेट	1 किगा.	1	एन-इथाइल मेटा टेलुइडाइन	0.66	किगा.
			2	बिस् इस्ट	0.56	किगा.
			3	मोनो स्लोरो बेंचिन	1.00	किगा.
1223	2-इथाक्सी-2-नेपथल स्लोराइड	1 किगा.	1	2-इथाक्सी नेपथलीन	1.35	किगा.
			2	फार्मोएस आक्सी- स्लोराइड	1.60	किगा.
			3	डीमिथाइल फार्मोराइड	0.82	किगा.
			4	टी-बुटानोल	1.00	किगा.
			5	सोडियम स्लोराइड	0.72	किगा.
			6	पिप्रोनिल स्लोराइड	1.15	किगा.
1224	मैथिलीन डी-आमिनोमैथिलीन 1 (वि. ३३०)		1.	अमिनोमैथिलीन	0.964	किगा.
			2.	एडिक्टोमैथिलीन	0.531	किगा.
1225	3,4,5-ट्रिमेथाक्सी	1 किगा.	1	गालिक एसिड	1.32	किगा.

॥ न्यूनतम १० प्रतिशत

शुद्धता ॥

2	थिओनिल स्लोराइड	1.02	किग्रा.
3	पैलाडियम मेटल	500	ग्री. ग्राम

1226	3,4,5-ट्रीमियाक्सी बेंजोइक एसिड	1	किग्रा.	1	मालिक एसिड	1.09	किग्रा.
------	------------------------------------	---	---------	---	------------	------	---------

॥ न्यूनतम १० प्रतिशत

शुद्धता ॥

1227	3-स्लोरोप्रोपिल ट्रीमिया- क्सी सिलेन	1	किग्रा.	1	स्लोरोप्रोपिल ट्रीमिया- क्सी सिलेन	1.042	किग्रा.
------	---	---	---------	---	---------------------------------------	-------	---------

टिप्पणी :- उपर्युक्त मानदंड केवल 30.9.97 तक वैध है

1228	3-इथाक्सी प्रोपिल एमिन	1	किग्रा.	1	एथिलो निट्रिल	0.736	किग्रा.
				2	इसोप्रोपिल अल्कोहल	0.60	किग्रा.
				3	निकल मेटल	0.026	किग्रा.
				4	इथानोल	0.68	किग्रा.

1229	3-मैथेडो प्रोपिल ट्री मियाक्सी सिलेन	1	किग्रा.	1	3-स्लोरोप्रोपिल ट्री-मियाक्सी सिलेन	1.125	किग्रा.
------	---	---	---------	---	--	-------	---------

टिप्पणी :- उपर्युक्त मानदंड केवल 30.9.97 तक वैध है ।

1230	3-मियाक्सी प्रोपिल एमिन	1	किग्रा.	1	एथिलो निट्रिल	0.94	किग्रा.
				2	इसोप्रोपिल अल्कोहल	0.55	किग्रा.
				3	निकल मेटल	0.026	किग्रा.
				4	मैथानोल	0.68	किग्रा.

1231	3-निट्रो-4-स्लोरो बेंजोइक एसिड	1	किग्रा.	1	4-स्लोरो टोलूइन	0.770	किग्रा.
------	-----------------------------------	---	---------	---	-----------------	-------	---------

1232	4,7 डिस्लोरो स्विनोन	1 किगा.	1 इयाम्सी मियाइलिन मेलेनिक एसिड ४ ई एम एम ई ४	1.65 किगा.
1233	4-स्लोरो-3-निद्रो बेंजो फिनोन	1 किगा.	1 4-स्लोरो टेलुइन 2 यिप्रोनिल स्लोराइड 3 बेंजिन	0.816 किगा. 0.644 किगा. 0.426 किगा.
1234	5-ब्रोमो-5-निद्रो-1, 3 डिप्रोमसेन ४ ब्रोमिडोमम	1 किगा.	1 निद्रोमियेन 2 ब्रोमाइन 3 पैरा फार्मसिडाइड 4 परस्लोरो इथाइलिन	0.580 किगा. 1.167 किगा. 0.300 किगा. 1.000 किगा.
1235	5-ब्रोमिडो इथोपन थालिक एसिड 1 किग्रा	1	इथोथालिक एसिड	0.074 किग्रा
1236	5- सोडियोसल्ले इथोथालिक एसिड 1 किग्रा	1	इथोथालिक एसिड २ कालिडक सोडा	0.688 किग्रा 0.166 किग्रा
1237	6-ब्रोमो-2-स्लोरो-4- निद्रो एनीलिन	1 किगा.	1 प्रो-स्लोरो-पी-निद्रो एनीलिन 2 लिक्विड ब्रोमाइन	0.73 किगा. 0.354 किगा.
1238	एस्टेनाइड, एन ४2- सायनोथाइल ४ इथालोमिनो- 4-मियामसी फिनाइल ४	1 किगा.	1 3-एमिनो-4-मियामसी एस्टेनाइड	0.92 किगा.
1239	एस्टेनाइड	1 किगा.	1 बेंजिन	0.698 किगा.

1240	एलिटिमि एलिट 1 सीट 2.5 1. मेथोनोल 0.548 गीट 2.5 9985% न्यूगाम 2. रेडियम 0.500 ग्राम			
1241	एस्टिक एसिड ग्लेशियल 1 किग्रा. 1 एस्टेलाइडाइड 0.833 किग्रा. 99 प्रतिशत यू पी		2	मेनीच एस्टेट 0.002 किग्रा.
1242	एस्टिक एसिड ग्लेशियल 1 किग्रा. 1 इथाइल प्रल्कोइल 1.0 किग्रा. एच डी पी ई जेरिनिंस में पैक			
1243	एस्टोन 1 किग्रा. 1 नेया 1.900 किग्रा.			
1244	एस्टोन थियो सेमी 1 किग्रा. 1 हाइड्रोजन हाइड्रेट 0.589 किग्रा. कार्बोनेट		2	प्रमोनिग्र थियो- 0.805 किग्रा. सथनेट
			3	एस्टोन 0.553 किग्रा.
			4	पाली विनयल निर्यात में 101 प्रल्कोइल बेस, /100 ग्रा 12.5 किग्रा. अम्लता वाले
1245	एस्टाइल एमिनो 1 किग्रा. 1 एनीलिन 0.6 किग्रा. फिनाइल-4 हाइड्रासो इथाइल प्रल्कोन		2	एस्टिक एसिड 0.35 किग्रा.
1246	एस्टीवेटिड डी-मोथकोन 1 किग्रा. 1 डीमथाइल डीकनो- 1.72 किग्रा. आई पी सिस्लेन		2	एथरोमिन 0.046 किग्रा.

टिप्पणी :- उपर्युक्त मानदंड केवल 30.9.97 तक वैध हैं ।

1247	शिल्डहाइ सी-16	1 किगा.	1	एल्डोफिनोन	1.37 किगा.
			2	इथाइल ग्लोरीजेट	1.52 किगा.
			3	सोडियम प्रैटल	0.33 किगा.
			4	टोलुइन	1.94 किगा.
			5	इथाइल प्रोक्सीडल	0.82 किगा.
1248	सिलियरिक एसिड	1 किगा.	1	सैड लैक	8.33 किगा.
			2	कूपिस्टक सोडा	1.67 किगा.
			3	हाइड्रोक्लोराइड एसिड	1.533 किगा.
1249	एल्काइल एमिनो इथाइल -2-एल्काइल इथिडिओ- लिनिथम एन-एस्टेट	1 किगा.	1	स्टीयरिक एसिड	0.80 किगा.
			2	डी. ई. टी. ए	0.16 किगा.
1250	एल्काइल बेंजिन सल्फोनिक एसिड 96 प्रतिशत	1 किगा.	1	लीनियर एल्काइल बेंजिन	0.720 किगा.
1251	एमिनो प्रोडीफाइड पाली- सिलोमसेन फ्लूइड ४एमिन कैल्क न्यू. 38४	1 किगा.	1	गोस्टा मिथाइल साइक्लो टेरा सिलोमसेन ४एमो एम सी टी एम४	1.2 किगा.
			2	एन-2 ४एमिनो- इथाइल-3-एमिनो प्रोपिल मिथाइल डिमोथासी सिलेन४	0.1 किगा.
1252	एनीलिन	1 किगा.	1	निट्रोबेजिन	1.340 किगा.

1253 ग्राम्फोसोल/मोग्फोग्रस- 1 मी. टन 1 फेनोल 0.48 किग्रा.
फासोल शेल स्टैब/
स्टेबिल शेल
॥शेल स्टेबिलाइजर॥

2 सोडियम सोडा 0.198 किग्रा.

॥शुद्धता 98 प्रतिशत

न्यूनतम॥

3 ऐ एम-ग्राई एस 0.155 किग्रा.

॥सल्फोनोटेड मेटल

कम्प्लैक्सड लिंगिन

कंपाउंड॥

4 मिथाइलिन क्लोराइड 0.180 किग्रा.

1254 एचो ब्रिस इसो 1 किग्रा. 1 हाइड्रेजिन हाइड्रेट 0.480 किग्रा.
सुटायरोनिप्रिल
॥क्लोइम एजेंट॥

2 डिक्माइल पैराक्साइड 0.060 किग्रा.

॥98 प्रतिशत - 99

प्रतिशत॥

1255 एचोडिकार्बोनिमाइड 1 किग्रा. 1 हाइड्रेजिन हाइड्रेट 0.550 किग्रा.

॥ 80 प्रतिशत ॥

2 डिक्माइल पैराक्साइड 0.060 किग्रा.

॥98 प्रतिशत - 99

प्रतिशत॥

1256 एचो ग्राइड 1 किग्रा 1. डोलीन 0.587 किग्रा
2. कोबाल्ट मेटल 0.0002 किग्रा

1257 डोलीन एलकोहल 1 किग्रा 2.4 1. डोलीन 1.66 मी. टन
2. ऐस एस 0.50 मी. टन
3. कालि 2.4 सोडा 0.171 मी. टन
4. कालि 2.4 0.00 किग्रा

1258	हायड्रोजन क्लोराइड 1 किग्रा. 1 किग्रा. 1.200 किग्रा.	
1259	(क) 21 औंस (42.1) 1 किग्रा. 1 किग्रा. (42.1) 1.200 किग्रा.	
1260	बीटा फिनाइल इथाइल 1 किग्रा. 1 बेताइल सायनाइड 1.200 किग्रा.	
	एथिल	
	2 इमोप्रोपिल अल्कोइल 0.400 किग्रा.	
	3 मेथानोल 0.033 किग्रा.	
	4 निकल सैटालिस्ट 0.012 किग्रा.	
1261	बिक्रीन 1-6 सॉलिड ग्रे 1 किग्रा. 1 डीइथाइलिन डिप्राइन 0.044 किग्रा.	
	टैक	
	2 एपिक्लोरो डाइइन टैक 0.005 किग्रा.	
	3 ग्रायल कंपाउंड 0.1509 किग्रा.	
	4 सिलिकोन ग्रायल 0.004 किग्रा.	
1262	बिक्रीन 33 एन सॉलिड 1 किग्रा. 1 डीइथाइलिन टैक 0.059 किग्रा.	
	ग्रे-30 प्रतिशत	
	2 पालीइथाइलिन ग्लाइकोल 0.0014 किग्रा.	
	3 सिलिकोन ग्रायल 0.003 किग्रा.	
1263	बी आई एस ४४५- 1 किग्रा. 1 डैक्साप्रोपाइल डिमी- 1.375 किग्रा.	
	वाइल सिलोइल ४४५ प्रतिशत	
	एस्टेमाइड	
	गुळता ४४५-2	
	अवशेष ४४५	
	2 डीमिथाइल डिक्लोरो- 0.736 किग्रा.	
	सिलेन	
	3 सिलेन एम एस आई 0.04 किग्रा.	

टिप्पणी:- उपर्युक्त मानक केवल 30.9.97 तक वैध है ।

1264	बी आई एस «डीमिथाइल» सिल्टाइल ग्रिया «बी एस यू»	1 किगा.	1	हैम्सा मिथाइल डिसीलांस्सेन	1.43 किगा.
			2	डीमिथाइल डिक्लोरो सिलेन	1.199 किगा.

टिप्पणी :- उपर्युक्त मानदंड केवल 30.9.97 तक वैध है ।

1265	बिसपेनोल	1 किगा.	1	पेटोल	0.966 किगा.
			2	एस्टेन	0.303 किगा.
1266	ब्रोमोक्लोरोडीफ्लुओरो प्रिमेन	1 किगा.	1	क्लोरोफार्म	0.957 किगा.
			2	फ्लुओरोफार्म	0.989 किगा.
			3	ब्रोमाइन	1.07 किगा.
1267	केफोन	1 किगा.	1	गम टर्पेनटाइन «अल्फा पिनन»	1.37 किगा.
1268	कैफर यू एस पी	1 किगा.	1	गम टर्पेनटाइन	1.322 किगा.
			2	एस्टिक एसिड	0.387 किगा.
1269	कैपॉलेस्टम «बेंजिन पर आधारित»	1 किगा.	1	बेंजिन	1.056 किगा.
			2	कॉस्टिक सोडा	0.124 किगा.
			3	अमोनिया	0.173 किगा.
1270	कैपॉलेस्टम «साइक्लो- हेक्सानोन पर आधारित»	1 किगा.	1	साइक्लोहेक्सानोन	1.08 किगा.
			2	कॉस्टिक सोडा	0.124 किगा.
			3	अमोनिया	0.173 किगा.

1271	कैप्रोलेक्टम «साइक्लोहे- क्सनोन पर आधारित»	1 किग्रा.	1	साइक्लोहेक्सनोन	0.92 किग्रा.
			2	अमोनिया	0.173 किग्रा.
1272	सीटो स्टीयरिल अल्कोहल	1 किग्रा.	1	कूड पाम स्टीयरिन मायल	1.3 किग्रा.
			2	हाइड्रोजिनेशन कैटालिस्ट «कूपर मोमाइट»	12.5 ग्राम
			3	मेथानोल	0.12 किग्रा.
1273	मिटाइल अल्कोहल	1 किग्रा.	1	कूड पाम स्टीयरिन मायल	1.3 किग्रा.
			2	हाइड्रोजिनेशन कैटालिस्ट «कूपर मोमाइट»	12.5 ग्राम
			3	मेथानोल	0.12 किग्रा.
1274	मिटाइल पिरिडिनियम क्लोराइड यू एस पी	1 किग्रा.	1	मिटाइल अल्कोहल	1.24 किग्रा.
			2	पिरिडाइन	0.4 किग्रा.
			3	मिथाइल इमोबुटाइल स्टोन	0.37 किग्रा.
1275	लुब्रिकेटिंग मायल हेतु केमिकल एंडांटेव - हाई ब्रेस फिनेट	100 किग्रा.	1	डाइसाइल फनील	39.20 किग्रा.
			2	हाइड्रेंटड लार्ड्स	18.20 किग्रा.
			3	सोडियम पेट्रोलेयम सल्फोनेट	5.20 किग्रा.
			4	पेट्रोब्रवीन	4.40 किग्रा.
			5	150 माल्वेट न्यूज	35.00 किग्रा.

			6 डिस्ट्रेमोसिप्रस ग्रैव ॥फिल्टर एड्स॥	2.20 किगा.
			7 मोनोइथाइलिन ग्लाइकोल	6.50 किगा.
1276	क्लोरेक्विन	1 किगा.	1 हाइड्रोक्विनोन	0.56 किगा.
			2 डोस्टापुर एस ए एस 60 ॥सैकेडरी एन- एल्केन सल्फोनेट-60 प्रतिशत॥	0.004 किगा.
1277	क्लोरो एस्टाइल क्लोराइड	1 किगा.	1 मोनोक्लोरो एथिस्टक एथिड	0.900 किगा.
			2 क्लिस्टक एथिड	0.470 किगा.
1278	क्लेम लिग्नाइट ॥लिग्नाइट डिस्पर्सेंट एडिटिव॥	1 किगा.	1 क्लिस्टक सोडा ॥98 प्रतिशत शुद्धता न्यूनतम॥	126 किगा.
			2 सोडियम बाइकार्बोनेट ॥एथेरायस क्रिस्टलीय॥	0.057 किगा.
1279	साइक्लिक एथिड 99 प्रतिशत यू अप	1 किगा.	1 कैल्शियम साइक्लेट	1.680 किगा.
1280	कोकोएथिडोप्रोपिल बिटेइन 36 + 1/-2 प्रतिशत सॉलिडस	1 किगा.	1 कोको मिथाइल ईस्टर	0.21 किगा.
			2 डीमिथाइल एमिनो प्रोपिल एमिन	0.094 किगा.
			3 सोडियम मोनोक्लोरो एस्टेट	0.109

1281	कोउमोरिन	1 किग्रा.	1	फेनोल	2.723 किग्रा.
			2	पैराफार्मलडिहाइड	0.8259 किग्रा.
			3	बोरिक एसिड	0.80 किग्रा.
			4	एस्टिक एंहाइड्रिड	1.60 किग्रा.
			5	कैटालिस्ट ४ कार्बन	0.001
				पर 5 प्रतिशत	
				प्नेदिनमः	
1282	केसाइल डीफिनाइल फास्फेट	1 किग्रा.	1	केसोल	0.374 किग्रा.
			2	फेनोल	0.650 किग्रा.
			3	फास्फोरस	0.114 किग्रा.
1283	कूड मोलेनसोल	1 किग्रा.	1	टैम्सेन	0.337 किग्रा.

1284 सयानो एमिटिक एमिट	1 किग्रा.	1. मोनोक्लोरो एमिटिक एमिट	1.38 किग्रा.
		2. सोडियम सयानाइड	0.70 किग्रा.
		3. मिथाइल साइसोबुटाइल कीटोन	0.70 किग्रा.
		4. एमिटोन	0.90 किग्रा.
1285 साइक्लोहेक्सेन 99.8%	1 किग्रा.	1. बेन्जीन	0.937 किग्रा.
1286 डी ओ ए डिप्रोक्टील एडिपेट	1 किग्रा.	1. 2 एथिल हेक्सानोले 97%	0.743 किग्रा.
		2. एडिपिक एमिट 98%	0.4234 किग्रा.
1287 डी-एम्प्लीफायर एच डी एल-5700	1 किग्रा.	1. पोलरी प्रोपीलीन ग्लाइकोल	0.342 किग्रा.
		2. एथिलीन आक्साइड	0.515 किग्रा.
1288 डी-एम्प्लीफायर एच डी एल-5858	1 किग्रा.	1. पोलरी प्रोपीलीन ग्लाइकोल	0.335 किग्रा.
		2. एथिलीन आक्साइड	0.500 किग्रा.
		3. फ्यालिक एनहाइडाइड	0.035 किग्रा.
1289 डी-एम्प्लीफायर एच डी एल-8204	1 किग्रा.	1. पोलरी प्रोपीलीन ग्लाइकोल	0.181 किग्रा.
		2. एल्कील फिनॉल	0.072 किग्रा.
		3. एथिलीन आक्साइड	0.501 किग्रा.
1290 डी बूटाइल मैलिस्ट डीडोथीम	1 किग्रा.	1. मेलीक एनहाइडाइड	0.450 किग्रा.
		2. एन-बुटनॉल	0.681 किग्रा.
1291 डी बूटाइल फ्यालेट	1 किग्रा.	1. फ्यालिक एनहाइडाइड	0.56 किग्रा.
		2. नोर्मल बुटनॉल	0.56 किग्रा.
1292			
1293 डी एथिल फिनाइल मेथोनेट	1 किग्रा.	1. बेन्जील क्लोराइड	1.01 किग्रा.
		2. सोडियम सायनाइड	0.40 किग्रा.
		3. डी एथिल कार्बोनेट	0.71 किग्रा.
		4. सोडियम प्रोपोक्साइड	0.33 किग्रा.
1294 डी-एथिलीन थालेट	1 किग्रा.	1. थालिक एनहाइडाइड	0.435 किग्रा.
		2. इथानॉल	0.700 किग्रा.
1295 डी एथिलीन ग्लाइकोल डडी ई जी	1 मी. टन	1. एथिलीन	682 किग्रा.
		2. एन्टीफोम ड्यूटनिक पी ई 10-000	0.004 किग्रा.
		3. एमिटोवेट ड्यूटमीना	0.0333 किग्रा.

		4. फीक्टवोर्ड कार्बन	0.041 किगा.
		5. मॉलेक्यूलर सीव	0.0666 किगा.
1296 डी-एथिलीन डिमिथाइन	1 किगा.	1. एथिलीन-डी-क्लोराइड	2.430 किगा.
४डी ई टी ए४		2. क्रास्टिक सोडा	2.060 किगा.
		3. एन्हाइड्रस अमोनिया	0.720 किगा.
1297 डी-डोमिल फवालेट	1 किगा.	1. फवालिक एन्हाइड्राइड 98.5%	0.4480 किगा.
1298 डी-ग्राइसो ओक्टील फवालेट	1 किगा.	1. फवालिक एन्हाइड्राइड 98.5%	0.410 किगा.
		2. ग्राइसो ओक्टील अल्कोहल 97%	0.743 किगा.
		3. बेन्जीन	0.0342 किगा.
1299 डी-ग्राइसोप्रोपील एमाइन	1 किगा.	1. प्रोपील अल्कोहल	1.32 किगा.
४न्यूतम शु		2. अमोनिया एन्हाइड्रस	0.20 किगा.
		3. निकल कैटालिस्ट	0.0017 किगा.
1300 डी-मीथाइल थाले 2		१. थालिक एन्हाइड्राइड	0.801 किगा.
1301 डी-एन प्रोपील एमाइन	1 किगा.	1. एन प्रोपानोल	1.307 किगा.
		2. अमोनिया एन्हाइड्रस	0.184 किगा.
		3. निकल कैटालिस्ट	0.0017 किगा.
1302			
1303			
1304			
1305 डायसीटोन अल्कोहल	1 किगा.	1. एसिटोन	1.158 किगा.
1306 डायसीटोन अल्कोहल ४डी ए ए४	1 किगा.	1. नेप्या	2.200 किगा.
1307 डिमालील मैलिफ्ट ४इस्टर	1 किगा.	1. मैलीक एन्हाइड्राइड	0.525 किगा.
रुन्टेन्ड न्यूतम 98%४		2. एलिल अल्कोहल	0.620 किगा.
1308 डायामिनोमेटिनो नाइट्राइड	1 किगा.	1. पाइराजोइन मोनो कार्बोक्सिल एसिड	1.962 किगा.
1309 डायट्रोलीट एफ 12-एस बी	1 किगा.	1. ग्रायो एससीलीन	0.12 किगा.
		2. मैलीक एन्हाइड्राइड	0.08 किगा.
		3. नेप्रोक्स	0.60 किगा.
		4. केटरोलेमाइन	0.03 किगा.

1310 डिबेन्जो थिमाजील डी सल्फाइड ॥न्यूनतम 95%॥	1 किग्रा.	1. एनीलाइन 2. कार्बन डी सल्फाइड 3. सल्फर 4. क्रास्टिक सोडा ली	0.687 किग्रा. 0.655 किग्रा. 0.26 किग्रा. 0.30 किग्रा.
1311 डिबेन्जो थिमाजील डी सल्फाइड ॥न्यूनतम 97.5%॥ थू पी	1 किग्रा.	1. एनीलाइन 99 प्रतिशत 2. कार्बन डी सल्फाइड 97 प्रतिशत 3. हाइड्रोजन पेरॉक्साइड 35 प्रतिशत	0.738 किग्रा. 0.729 किग्रा. 0.459 किग्रा.
1312 डाइक्लोरो इथेन/एथिलीन डाइक्लोराइड	1 किग्रा.	1. नेफ्था	0.650 किग्रा.
1313 डाइसीक्लो डैक्सिल अमोनियम नाइट्रेट ॥डिबेन॥	1 किग्रा.	1. साइक्लो डैक्सिलोल 2. निकल कैटालिस्ट	1.200 किग्रा. 0.0015 किग्रा.
1314 डाइसीक्लोडैक्सिल-एमाइन ॥डीसीएचए॥	1 किग्रा.	1. साइक्लो डैक्सिलोल 2. निकल कैटालिस्ट	1.200 किग्रा. 0.0015 किग्रा.
1315 डीएथानोल एमाइन	1 किग्रा.	1. एथिलीन ग्लासाइड 2. अमोनिया	0.882 किग्रा. 0.184 किग्रा.
1316 डीएथिल एमाइन ॥न्यूनतम शुद्धता 98%॥	1 किग्रा.	1. एथिल एल्कोहल ॥शुद्धता 98% से अधिक न हो॥ 2. अमोनिया एनडाइडम 3. निकल कैटालिस्ट	1.6 किग्रा. 0.34 किग्रा. 0.0017 किग्रा.
1317 डीएथिल ईथर	1 किग्रा.	1. एथिल एल्कोहल	1.260 किग्रा.
1318 डीएथिल ग्लाइकोल	1 किग्रा.	1. नेफ्था	1.500 किग्रा.
1319 डीएथिल ग्लाइकोल डिबेन्जोमोट	1 किग्रा.	1. टोल्युइन 2. केबाल्ट मेटल 3. डी एथिलीन ग्लाइकोल	0.766 किग्रा. 0.0002 किग्रा. 0.375 किग्रा.
1320 डिक्टेन २, 4-डाइक्लोरो- फिनाइल मियाइन सीटोन॥	1 किग्रा.	1. ग्रेटा डाइक्लोरो बेजीन या डाइक्लोरो बेजीन १100 प्रतिशत॥ 2. एमिटीन स्टीराइड 3. एन-डेफ्टेन	1.05 किग्रा. 2.625 किग्रा. 0.65 किग्रा. 1.0 किग्रा.

1321 डिल्सो डीमिल फायलेट ॥डीआईपीपी॥	1 किगा.	1. फथालिक एन्डाइडराइड 2. आइसो डिमनोल	0.348 किगा. 0.744 किगा.
1322 डीमियाइल एसिटामाइड	1 किगा.	1. डीमिक्लेमाइन 2. एसिटिक एसिड ॥ग्लेशियल॥	0.60 किगा. 0.90 किगा.
1323 डीमियाइल एमिनो प्रोपील एमाइन	1 किगा.	1. आइसोप्रोपील अल्कोहल 2. एक्रिलोनिट्राइल 3. निकल मेटल	1.8 किगा. 0.58 किगा. 0.026 किगा.
1324 डीमियाइल सल्फेट	1 किगा.	1. मेथानोल 2. सल्फर 3. अल्यूमीना कैटालिस्ट	0.56 किगा. 0.279 किगा. 0.200 किगा.
1325 डीमियाइल टेरेंफायलेट	1 किगा.	1. पैरमसलीन 2. मेथानोल 3. हाट आयल 4. सेबाल्ट एसिडेट	0.651 किगा. 0.416 किगा. 0.00033 किगा. 0.00033 किगा.
1326 डिमेथिलेमाइन 60 प्रतिशत सोल्यूशन	1 किगा.	1. अल्यूमीना सिलिका 2. मेथानोल	0.00018 किगा. 0.8801 किगा.
1327 डिमोस्टील मेलिफ्ट ईस्टर, 98 प्रतिशत न्यूनतम अंश 0.94 घनत्व	1 किगा.	1. मेलिक एन्डाइडराइड 2. 2-ईथिल डेसमानोल	0.300 किगा. 0.803 किगा.
1328 डिमोस्टील टिन आक्साइड	1 किगा.	1. टिन इंगोट 2. स्लोरीन गैस 3. टेरा-आक्सीलिन 4. क्रास्टिक सोडा फ्लेक 98 प्रतिशत 5. आर्गिटल अल्कोहल	0.177 किगा. 0.209 किगा. 0.870 किगा. 0.236 किगा. 0.286 किगा.
1329 डिफिनाइल आक्साइड	1 किगा.	1. फिनाइल	1.230 किगा.
1330 डिफेनीलेमाइन फ्लूइड	1 किगा.	1. एनीलाइन	1.15 किगा.
1331 डोडोसिल फिनोल ॥डीडीपी॥	1 किगा.	1. फिनोल 2. प्रोपीलीन टेरायर 3. कैटालिस्ट ॥मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5 प्रतिशत से अधिक न हो॥	0.4 किगा. 0.705 किगा. 0.001 किगा.

1332 डी वी एसड स्लोराइड/ सारपरमोफिन एसिडिक स्लोराइड	1 किग्रा.	1. टी-बुटानोल	0.778 किग्रा.
		2. एक्लिनाइटराइल	0.556 किग्रा.
		3. एसिटोनाइटराइल	0.054 किग्रा.
		4. सी एथिलेमाइन	0.108 किग्रा.
		5. कार्बन टेट्रास्लोराइड	1.62 किग्रा.
		6. पिप्रोनील स्लोराइड	1.74 किग्रा.
		7. डिमिथाइल फोस्फोमाइड	0.048 किग्रा.
		8. क्राफ्टक सोडा फ्लेक्स	2.99 किग्रा.
1333 एपिस्लोरोडाइडिन	1 किग्रा.	1. प्रोपीलीन	0.81 किग्रा.
		2. फ्यूजल आयल	2.4 किग्रा.
		3. लाइम	1.268 किग्रा.
1334 इपोक्सी रेजिन «क्लीयर वीशस येलोइश लिक्विड इपोक्सी वैल्यू 1.9-2.2» लेपोक्स पी-101	1 किग्रा.	1. बिसफोनेल-ए	0.5749 किग्रा.
		2. एपिस्लोरोडाइडिन	0.3747 किग्रा.
		3. मिक्सड एक्सीलोन	0.2788 किग्रा.
1335 न्यूनतम 90 प्रतिशत शुद्धता का ईथिल एसिटेट	1 किग्रा.	1. एसिटिक एसिड ग्लेशियल	0.716 किग्रा.
		2. डिनेचर्ड इथिल अल्कोहल «95%»	0.517 किग्रा.
1336 ईथिल ब्यूटीरेट	1 किग्रा.	1. ईथिल अल्कोहल	0.93 किग्रा.
1337 एथिल सयानो एक्लिटे एडोसिव	1 किग्रा.	1. एथिल सयानो एसिटेट	1.416 किग्रा.
		2. पैराफोर्मलडीहाइड	0.382 किग्रा.
		3. टेरक्वियो फास्फेट	0.254 किग्रा.
		4. पॉलिमिथाइल मेथाक्राइलेट	0.090 किग्रा.
		5. डेपेन	0.178 किग्रा.
1338 एथिलोन	1 किग्रा.	1. नेप्या	2.200 किग्रा.
1339 एथिलीन डिआमाइन «ईडोए»	1 किग्रा.	1. एथिलीन डाइस्लोराइड	1.942 किग्रा.
		2. क्राफ्टक सोडा फ्लेक्स «100%»	1.57 किग्रा.
		3. अमोनिया 100 % एनहाइड्रस	0.667 किग्रा.
1340 एथिलोन ग्लाइकोल मानो स्टॉरि	1 किग्रा.	1. स्टॉरिक एसिड	0.870 किग्रा.
		2. ब्यूटीलेड डाइड्रोक्सी टोल्यूइन	0.001 किग्रा.

		3. पैरा टोल्बूइन मन्थोनिक एसिड	0.001 किगा.
1341 एथिलीन आक्साइड	1 किगा.	1. नेक्सा	1.960 किगा.
1342 एथिलीन प्रोपीलीन डीन	1 किगा.	1. एथिलीन	0.535 किगा.
रबड ४एच-580 एच टी॥			
		2. प्रोपीलीन	0.485 किगा.
		3. एथिलीडीन नौरबोरनोन	0.030 किगा.
		4. वेनोडियम आक्साइडोक्लोराइड	0.003 किगा.
		5. एथिल अल्क्यूमीनियम सेसकीक्लोराइड	0.024 किगा.
		6. एन्टीमास्मिडिन	0.006 किगा.
		7. पोलीप्रोपीलीन ग्लाइकोल	0.006 किगा.
		8. टेक्सेन	0.074 किगा.
1343 एथिलीन यूरिया	1 किगा.	1. एथिलीनोडिआमाइन	0.705 किगा.
1344 एथिलीन यूरिया 40 % सोल्यूशन	1 किगा.	1. एथिलीन डिआमाइन	0.279 किगा.
1345 एथिलीन-बिस-स्टीरायाइड ॥लुब्रिकेटिंग ड्राइट पाउडर॥	1 किगा.	1. स्टीरिक एसिड	0.959 किगा.
		2. एथिलीन डिआमाइन	0.101 किगा.
1346 फेरस फ्लोराट	1 किगा.	1. बेन्जीन	1.006 किगा.
		2. ओ-एस्मीलीन टेक	0.0030 किगा.
		3. केटालिस्ट ॥क्वनाडियम पेन्टोक्साइड॥	0.0005 किगा.
1347 फ्लो इम्प्रोवर ॥आयल फील्ड कैमिक्ल्स डोटल सोलिड्स- 52 प्रतिशत॥	1 किगा.	1. एक्रिलिक एसिड	0.296 किगा.
		2. बेडेनील अल्कोहल ॥कमर्शियल॥	0.446 किगा.
1348 फूड ग्रेड स्टार्च	1 किगा.	1. स्टार्च	1.1 किगा.
1349 फोर्मेल्डिन 37 प्रतिशत	1 किगा.	1. मेथानोल	0.540 किगा.
1350 फोर्मेिक एसिड ॥85%॥	1 किगा.	1. सोडियम फोरमेट	1.317 किगा.
1351 फोर्मेिक एसिड ॥85%॥	1 किगा.	1. पोटेशियम मेथोक्साइड	0.013 किगा.
1352 फ्यूमेरिक एसिड ॥ग्रेड एफटीटी॥	1 किगा.	1. बेन्जीन	1.16 किगा.
		2. फिप्रो-यूरिया	0.04896 किगा.
1353 फ्यूमेरिक एसिड ॥ग्रेड आरएसडी-2॥	1 किगा.	1. बेन्जीन	1.234 किगा.
		2. फिप्रो-यूरिया	0.054 किगा.

1354 फ़ॉरमोस एमिड	1 किग्रा.	1. फ़ॉटफ़ूटलडीहाइड	1.07 किग्रा.
		2. कार्बोमिक सोडा स्लेक/ली	1.34 किग्रा.
		॥100 प्रतिशत पर आधारित॥	
		3. मोफिलीन क्लोराइड	0.32 किग्रा.

टिप्पणी:- उपर्युक्त मानदण्ड केवल 30.9.97 तक वैध है ।

1355 गिलीसरील मोनो स्टैरेड	1 किग्रा.	1. स्टैरेड एमिड	0.835 किग्रा.
		2. गिलीसरीन	0.270 किग्रा.
		3. सोडियम बोरो हाइड्राइड	0.001 किग्रा.
1356 गिलीसरील डी-स्टैरेड	1 किग्रा.	1. स्टैरेड एमिड	1.008 किग्रा.
		2. गिलीसरीन	0.109 किग्रा.
		3. सोडियम बोरो हाइड्राइड	0.001 किग्रा.
1357 ग्लाइकोस 40%	1 किग्रा.	1. एमिटलडीहाइड	0.357 किग्रा.
1358 ग्लाइकोसल रेजिन ॥क्लीनरेस डी ए-2॥	1 किग्रा.	1. फॉर्मोसिन 37 प्रतिशत	0.364 किग्रा.
		2. ग्लाइकोसल	0.293 किग्रा.
		3. ग्रिया टेक	0.135 किग्रा.
1359 हीट ट्रांसफर प्रीडिया ॥डिफाइल॥॥75% डीफिनाइल ग्रामसाइ और 25% डीफिनाइल वाला॥	1 किग्रा.	1. फिनोल	0.947 किग्रा.
		2. डिफिनाइल	0.255 किग्रा.
1360 हेक्सा मिथाइल डिमिलोक्सेन	1 किग्रा.	1. हेक्सा मिथाइल डिमिलोक्सेन	1.49 किग्रा.
		2. डिमिथाइल डाइक्लोरो सिलेन	1.309 किग्रा.
1361 हेक्सा क्लोरो इथेन॥टेक्नीकल ग्रेड॥	1 किग्रा.	1. परक्लोरो एथिलीन	1.2 किग्रा.
		2. एथोसिल	0.01 किग्रा.
1362 हेक्सा मिथाइल डिमिलोक्सेन ॥100 प्रतिशत शुद्धता॥	1 किग्रा.	1. हेक्सा मिथाइल डिमिलोक्सेन	1.18 किग्रा.
		95 प्रतिशत तक शुद्धता	
1363 हेक्साप्राइन	1 किग्रा.	1. प्रेषानोल	2 किग्रा.
1364 हाइड्रोक्वीनोन	1 किग्रा.	1. एनिलाइन	1 किग्रा.
1365 हाइड्रोक्सील एमाइन सल्फेट ॥कार्बोमिक सोडा स्ट से॥	1 किग्रा.	1. कार्बोमिक सोडा स्लेक्स	0.75 किग्रा.

		2. सोडा एश	1.80 किगा.
		3. अमोनिया	0.315 किगा.
		4. कैटालिस्ट $\text{H}_2\text{प्लेटेनम}$	0.147 मि. गा.
1366 हाइड्रोक्सील एथाइन सल्फेट	1 किगा.	1. सोडा एश	2.169 किगा.
		2. अमोनिया	0.315 किगा.
		3. कैटालिस्ट $\text{H}_2\text{प्लेटेनम}$	0.147 मि. गा.
1367 इन्डोल	1 किगा.	1. आयो टोल्यूडाइन	1.564 किगा.
		2. फॉर्मिक एसिड 85 प्रतिशत	0.782 किगा.
		3. पोटेशियम हाइड्रोक्साइड	0.74 किगा.
		4. डी-मिथाइल सल्फोक्साइड	1.00 किगा.
1368 आइसोबोरोनिमोल	1 किगा.	1. एस्का पिनेन $\text{H}_2\text{गाम टरपेनटारन}$	1.335 मी. टन
		2. एसिटिक एसिड $\text{H}_2\text{ग्लेशियल}$	0.428 मी. टन
1369 आइसोबोरोनिल एसिटेट	1 किगा.	1. एस्का पाइन $\text{H}_2\text{गाम टरपेनटारन}$	0.762 किगा.
		2. एसिटिक एसिड $\text{H}_2\text{ग्लेशियल}$	0.302 किगा.
1370 आइसोबुटाइल बेन्जीन	1 किगा.	1. टोल्यूइन	1.1 किगा.
		2. प्रोपीलीन	0.715 किगा.
		3. पोटेशियम कार्बोनेट	0.244 किगा.
		4. सोडियम मेथल	0.015 किगा.
		5. मेथानोल	0.13 किगा.
1371 आइसोफोरोन	1 किगा.	1. एसिटोन	1.483 किगा.

टिप्पणी:— उपर्युक्त मानदण्ड केवल 30.9.97 तक वैध हैं ।

1372 आइसोप्रोपानोन	1 किगा.	1. नैस्पा	1.850 किगा.
1373 आइसोप्रोपील अल्कोहल	1 किगा.	1. प्रोपीलीन	0.737 किगा.
1374 आइसोप्रोपील ब्रोमाइड	1 किगा.	1. आइसोप्रोपील अल्कोहल	0.62 किगा.
		2. ब्रोमाइन लिक्विड	0.84 किगा.
1375 लोरील अल्कोहल	1 किगा.	1. पाम कर्नेल फटी एसिड	1.35 किगा.

			डिस्टिलेट/पाप र्नल पैटी	
			एसिड आयल	
			॥पी. के. एफ. डी/पी. के. एफ. ए.ओ॥	
		2.	हाइड्रोक्लेशन कैटालिस्ट	14.5 किग्रा.
			॥कापर क्रोमाइट॥	
		3.	मेथानोल	0.180 किग्रा.
1376	लीनियर एल्कील बेन्जीन	1 किग्रा.	1. कीरोसीन आयल	1.000 किग्रा.
	॥कीरोसीन आयल स्ट॥		2. बेन्जीन	0.400 किग्रा.
			3. पेकेल कैटालिस्ट डीईएच-5	0.00015 किग्रा.
			या	
			3. डी-ई-एच 7	0.00035 किग्रा.
			4. एच. एफ. एसिड	0.002 किग्रा.
			5. के.ओ. एच	0.002 किग्रा.
			6. एन-पेन्टेन	0.0007 किग्रा.
			7. आइसो-आक्टेन	0.0001 किग्रा.
			8. फ्यूल आयल/एल. एस. डब्ल्यू. ग्रा	1.00 किग्रा.
			9. डीए रान्सफर आयल	0.0045 किग्रा.

टिप्पणी:- मात्रा आधारित मरिग लाइसेंसों के लिए, न्यूनतम मूल्य संयोजन 15 प्रतिशत होगा ।

1377	लीनियर एल्कील बेन्जीन	1 किग्रा.	1. एन-पैराफीन	0.950 किग्रा.
	॥एन पैराफीन स्ट॥		2. बेन्जीन	0.400 किग्रा.
			3. पेकेल कैटालिस्ट डीईएच-5	0.00015 किग्रा.
			या	
			3. डीईएच-7	0.00035किग्रा.
			4. एचएफ एसिड	0.002 किग्रा.
			5. के.ओ. एच	0.002 किग्रा.
			6. फ्यूल आयल/एल एस डब्ल्यू ग्रा	0.55 किग्रा.
			7. डीए रान्सफर आयल	0.0045किग्रा.

टिप्पणी:- मूल्य आधारित मरिग लाइसेंसों के लिए न्यूनतम मूल्य संयोजन 15 प्रतिशत होगा ।

1378 लिक्विड एन्टी सोकिंग एजेन्ट ॥पाम फैटी ग्रीस 30% डीएफिलीन ग्लाइकोल पर आधारित प्राइमरी फैटी एमाइन का 70% मिश्रण	1 किग्रा.	1. पामफैटी एमिड डिस्टिलेट ॥एमिड वैल्यू 170+/-5॥ या	1.213 किग्रा.
		1. डिस्टिल्ड पाम फैटी एमिड ॥एमिड वैल्यू 195+/-5॥	1.078 किग्रा.
		2. डिएफिलीन ग्लाइकोल	0.256 किग्रा.
		3. एस्टर्वेटिड कार्बन	0.016 किग्रा.
1379 लिक्विड पैराफीन लाइट आई पी	1 किग्रा.	1. एच वी आई स्पीन्डल आयल	1.500 किग्रा.
		2. आइसो प्रोपील अल्कोहल	0.172 किग्रा.
1380 मेलीक एनडाइडाइड 99.5%	1 किग्रा.	1. बैन्जीन	1.234 किग्रा.
		2. प्रो-एक्सीलीन टेक	0.0035 किग्रा.
		3. कैटालिस्ट ॥मेलीक एनडाइडाइड के विनिर्माण के लिए॥ लामत-बीमा-भाड़ा मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2 % से अधिक न हो ॥	0.0006 किग्रा.
1381 मेलीक एमिड ग्रेड बीए॥	1 किग्रा.	1. बैन्जीन	1.045 किग्रा.
		2. कैटालिस्ट	0.019 किग्रा.
		3. पिप्रो-यूरिया	0.059 किग्रा.
		4. मोनोक्लोर साँव	0.029 किग्रा.

टिप्पणी:- उपर्युक्त प्रान्शण्ड केवल 30.9.97 तक वैध है ।

1382 मेलामाइन	1 किग्रा.	1. प्रमोनिया या	1.036 किग्रा.
		1. यूरिया	1.492 किग्रा.

1383	मरकपुरी बेन्जोसमाइन 97.5%	1	किगा.	1. एनीलाइन 99%	0.726	किगा.
				2. कार्बन डाइसल्फाइड 92%	0.717	किगा.
				3. डाइड्रोबल पेट्रोसमाइड 95%	0.038	किगा.
1384	मेदा फिनोक्सी बेन्जलडीहाइड	1	किगा.	1. बेन्जलडीहाइड 98%	0.80	किगा.
				2. निरिक्वड ब्रोमाइन	0.61	किगा.
				3. फिनोल 99%	0.60	किगा.
				4. मोनो एथिलोन ग्लाइकोल 8 एम. ई. जी	0.40	किगा.
				5. पोटेशियम डाइड्रोसमाइड एनहाइड्रस	0.425	किगा.
				6. अल्क्यूमिनियम साइक्लोराइड, एनहाइड्रस	1.0	किगा.
1385	मिथाइल एमिनो प्रोपील एमाइन	1	किगा.	1. एक्रिलोनीट्राइल	0.770	किगा.
				2. आइसो-प्रोपील अल्कोहल	0.875	किगा.
				3. निकल कैटालिस्ट	0.027	किगा.
1386	मिथाइल एथानोलेट	1	किगा.	1. फथानिक एनहाइड्राइड	1.42	किगा.
				2. कार्बोस्टक सोडा ली	1.05	किगा.
				3. प्रोथानोल	0.45	किगा.
1387	मिथाइल क्लोरो एमिटेड	1	किगा.	1. मोनोक्लोरो एमिटेड एमिड	1.2	किगा.
				2. प्रोथानोल	0.5	किगा.
1388	मिथाइल डी एथानोल एमाइन	1	किगा.	1. एथिलीन आक्साइड	0.81	किगा.
				2. मोनोमिथाइल एमाइन 40%	0.715	किगा.
1389	मिथाइल डीमिथाइल मेथोक्सी एमिटेड	1	किगा.	1. ग्लाइकोलिक एमिड	0.7	किगा.
1390	मिथाइल ईस्टर आफ 2-नाइरो	1	किगा.	1. डीमिथाइल टेरफेथालेट	0.835	किगा.
1391	मिथाइल ईथिल केटोक्सिम	1	किगा.	1. मिथाइल ईथिल कीटोन	1.000	किगा.
1392	मिथाइल आइसो ब्यूटाइल कीटोन 8 एम आई बी के 8	1	किगा.	1. नेफ्था	3.000	किगा.
1393	मिथाइल आइसो प्रिमो साथानेट	1	किगा.	1. मिथानल क्लोरोफॉर्मेट	1.419	किगा.
				2. कार्बन डाइसल्फाइड	1.144	किगा.
				3. कार्बोस्टक सोडा	0.6	किगा.
				4. मोनो मिथाइल एमाइन	0.467	किगा.
1394	मिथाइल आइसोब्यूटाइल कार्बोनील	1	किगा.	1. एसिटोन	1.475	किगा.

1395	मिथाइल आइसोबुटाइल सीटोन	1 किगा.	1. एमिटोन	1.323 किगा.
			2. कैटालिस्ट	0.43 किगा.
			डाई आधार पर 0.8%	
			पैलेडियम लोड सहित आयोन	
			एक्मचेल रेजिन	
1396	मिथाइल प्रोपियोनेट	1 किगा.	1. प्रोपियोनिक एसिड	0.87 किगा.
			2. मेषिलोन स्नोराइड	0.19 किगा.
1397	मिथाइल-4-एसिटामिडो-2-	1 किगा.	1. सोडियम पैरामिनो सेलीसाइक्लिक	1.562 किगा.
			एसिड	
			2. पोटेशियम कारबोनेट	1.97 किगा.
			3. एमिटोन	4.848 किगा.
1398	मेथिलीन बिस थियोसाइनेट	1 किगा.	1. डाइब्रोमो मथेन	1.5 किगा.
	स्टेक्नोक्ल			
1399	मेथिलीन बिस थियोसाइनेट	1 किगा.	1. डाइब्रोमो मथेन	1.76 किगा.
	डाइडेट 88 न्यूनतम 99%		2. आइसो प्रोपील अल्कोहल	1.0 किगा.
1400	मेथेन	1 किगा.	1. डाइइसोक्वीनोन	0.88 किगा.
1401	मिस्मड डायरील पैरा फेनीलीन	1 किगा.	1. एमिलीन	0.41 किगा.
	डायामीन 80 x न्यूनतम 88%			
			2. डाइइसोक्वीनोन	0.45 किगा.
			3. मार्षो टोल्युडीन	0.42 किगा.
1402	मोनो एथिल एमाइन	1 किगा.	1. एथिल अल्कोहल	0.954 किगा.
	न्यूनतम शुद्धता 70%		शुद्धता 93% तक	
			2. अमोनिया एनाइड्स	0.33 किगा.
			3. निक्ल कैटालिस्ट	0.0017 किगा.
1403	मोनो एथिलीन ग्लाइकोल	1 किगा.	1. नेपथा	1.630 किगा.
1404	मोनो आइसो प्रोपील एमाइन	1 किगा.	1. प्रोपील अल्कोहल	1.13 किगा.
	न्यूनतम शुद्धता 99.5%			
			2. अमोनिया एनाइड्स	0.32 किगा.
			3. निक्ल कैटालिस्ट	0.0017 किगा.
1405	मोनो आइसो प्रोपील एमाइन	1 किगा.	1. आइसो प्रोपानोल	0.565 किगा.
	50 x सोल्यूशन		2. अमोनिया एनाइड्स	0.16 किगा.

		3. निकल कैटालिस्ट	0.85 ग्राम
1406 मोनो-एथिलीन ग्लाइकोल	1 किग्रा.	1. एथिलीन	0.585 ग्राम
		2. स्तूरोनिक पीई-10-100	0.004 ग्राम
		§ पन्टोफोम §	
		3. पीईटीडी मल्टीमीना	0.033 ग्राम
		4. मोलिकुलर सीटम	0.067 ग्राम
		5. पीईटीडी कार्बन	0.041 ग्राम
1407 मोनो-एन-बुटीलेमाइन	1 किग्रा.	1. एन-बुटीनॉल § न्यूनतम 99% §	1.045 किग्रा.
§ न्यूनतम 98.5 % §			
		2. निकल कैटालिस्ट	0.002 किग्रा.
1408 मोनो-एन-प्रोपीलेमाइन	1 किग्रा.	1. एन-प्रोपानॉल	1.13 किग्रा.
		2. निकल कैटालिस्ट	1.66 ग्राम
1409 मोनोसीक्लोडीक्सा- एमाइन § एमसीएचए §	1 किग्रा.	1. साइक्लोडेक्सानॉल	1.100 किग्रा.
		2. निकल कैटालिस्ट	0.0015 किग्रा.
1410 मोनोएथानॉल एमाइन	1 किग्रा.	1. एथिलीन आक्साइड	0.760 किग्रा.
		2. प्रोपीन	0.320 किग्रा.
1411 मोनोजेन गेड सोलिड कन्टेन्ट	1 किग्रा.	1. फेटी अल्कोहल § एथेक्सा 98% §	0.2375 किग्रा.
55%			
		2. सोडियम डाइड्रोक्साइड 45%	0.2574 किग्रा.
1412 एन § 1,3 डीमिथाइल बुटाइल §	1 किग्रा.	1. एनीलाइन	0.448 किग्रा.
एन फिनाइनल-पी-फोनीलीना			
डायामाइन § न्यूनतम 95% §			
		2. एम.आई.वी.के. § मिथाइल	0.431 किग्रा.
		माइसोबुटील कीटोन §	
		3. पैरा नाइरोक्लोरो केन्वीन	0.732 किग्रा.
		4. फोर्मेक एसिड	0.343 किग्रा.
1413 एन § 4-1 § एमिनो इमीनो	1 किग्रा.	1. 1,3 डाइक्लोरो एसिटोन	0.80 किग्रा.
मिथाइल § मिमो > मिथाइल-2			

पिमो जेलेल गुवानडाइन
डीहाइड्रो-क्लोराइड
॥डिप्रोमिन्सुल्फ॥

		2. गुनानील पिमो यूरिया	0.75 किगा.
		3. पिमो यूरिया	0.40 किगा.
		4. एमिटोन	1.30 किगा.
		5. माइसोप्रोपील अल्कोहल	1.63 किगा.
1414 एन, एन-डी आई॥2	1 किगा.	1. मेटा क्लोरो एनीलाइन	0.615 किगा.
हाइड्रोक्सी ईथिल॥			
एम-क्लोरो एनीलाइन			
1415 एन, एन-डीआई॥2-	1 किगा.	1. मेटा टोल्युडाइन	0.597 किगा.
हाइड्रोक्सी ईथिल॥ एम-			
टोल्युडाइन न्यूनतम शुद्धता			
97%			
1416 एन, एन-डी आई ॥2-	1 किगा.	1. मेटा एमिनो एसिटानीलाइड	0.88 किगा.
एथिल॥ एम-एमिनो			
एसिटानीलाइड शुद्धता 92%			
1417 एन, एन-डी आई ॥2-	1 किगा.	1. मेटा एमिनो एसिटानीलाइड	0.72 किगा.
हाइड्रोक्सी एथिल॥ एम-			
एमिनो एसिटानीलाइड			
शुद्धता न्यूनतम 97%			
1418 एन, एन-डीईथिल एमिनो-3	1 किगा.	1. एन, एन डीईथिल मेटा	0.95 किगा.
मिथाइल डी-फेनीलीन		टोल्युडाइन	
हाइड्रोक्लोराइड			
		2. चिकु डस्ट	0.762 किगा.
1419 एन-॥1, 3 डीमिथाइल ब्रुटाइल॥	1 किगा.	1. पैरा-एमिनो डीमिथाइल एमिनो	0.705 किगा.
एन-मिथाइल-पी-फेनीलीन			
डायामाइन ॥क्लोनोस 4020॥			
		2. मिथाइल माइसो ब्रुटाइल कीटोन	0.392 किगा.
		3. प्लेटिनम कैटालिस्ट	0.0002 किगा.
		॥प्लेटिनम प्रश 0.5%॥	

1420 एन॥2- सयानोईथिल॥ एन- ईथिल एनीलाइन	1 किग्रा.	1. एन-ईथिल एनीलाइन	0.72 किग्रा.
1421 एन॥साइक्लोहोक्सिल पिप्रो फवालोमाइड॥न्यूनतम 95%॥	1 किग्रा.	1. फवालिक एनहाइडाइड	0.66 किग्रा.
		2. साइक्लोहोक्सिल प्रकैप्टेन	0.49 किग्रा.
1422 एन-ब्रोमो सपीनीमाइड	1 किग्रा.	1. मैलीक एनहाइडाइड	1.1 किग्रा.
		2. लिक्विड ब्रोमाइन	1.4 किग्रा.
		3. कार्बन टेफ्रा स्लोयाइड	0.3 किग्रा.
		4. फ्लोडियम चारकोल ॥5% फ्लोडियम अंश॥	0.005 किग्रा.
1423 एन-साइक्लोहोक्सिल 2 बेन्जो पिप्रामाजोल सल्फेनामाइड ॥95% न्यूनतम॥	1 किग्रा.	1. एनीलाइन	0.51 किग्रा.
		2. कार्बन डी सल्फाइड	0.49 किग्रा.
		3. सल्फर	0.2 किग्रा.
		4. सोडियम सोडा ली	0.23 किग्रा.
		5. साइक्लोहोक्सीलेमाइन	0.425 किग्रा.
1424 एन-एथिल एन-॥2- हाइड्रोक्सी ईथिल॥ एनीलाइन न्यूनतम शुद्धता 95 %	1 किग्रा.	1. एन-एथिल एनीलाइन	0.75 किग्रा.
1425 एन-एथिल-एन-2- हाइड्रोक्सी ईथिल-एम- टोल्यूडाइन	1 किग्रा.	1. एन-एथिल एम-टोल्यूडाइन	0.804 किग्रा.
1426 एन-ईथिल-एन-बेन्जील एनीलाइन	1 किग्रा.	1. एनीलाइन आयल	0.671 किग्रा.
		2. ईथिल अल्कोहल	0.328 किग्रा.
1427 एन-आइसोप्रोपील-एन- फिनाइल पैरा फेनीलीन डायमाइन ॥न्यूनतम 95%॥	1 किग्रा.	1. एनीलाइन	0.53 किग्रा.
		2. पैरा नाइट्रोस्टोरो बेन्जीन	0.875 किग्रा.

		3. फॉर्मिक एसिड	0.425 किगा.
		4. एसिटोन	0.525 किगा.
1428 एन-मिथाइल मोरफोलीन	1 किगा.	1. मिथाइल डीथानोल एमाइन या	1.27 किगा.
		1. रु॥ एथिलीन आक्साइड	1.028 किगा.
		ख॥ मोनो मिथाइल एमाइन 40%	0.908 किगा.
		2. कार्बोस्टिक सोडा	1.0 किगा.
		3. मोरफोलीन	0.035 किगा.
1429 एन-मिथाइल मोरफोलीन आक्साइड 50%	1 किगा.	1. मिथाइल डीथानोल एमाइन	0.61 किगा.
		या	
		1. रु॥ एथिलीन आक्साइड	0.49 किगा.
		ख॥ मोनो मिथाइल एमाइन 40%	0.43 किगा.
		2. कार्बोस्टिक सोडा	0.49 किगा.
		3. डाइड्रोक्लोर पेट्रोक्साइड	0.275 किगा.
		4. मोरफोलीन	0.018 किगा.
1430 एन-एन-डीमिथाइल एनीलाइन 99% शुद्धतमः	1 किगा.	1. एनीलाइन	1.0 किगा.
		2. मेथानोल	0.67 किगा.
1431 एन-प्रोपील ब्रोमाइड	1 किगा.	1. एन-प्रोपानॉल	0.62 किगा.
		2. लिक्विड ब्रोमाइन	0.84 किगा.
1432 एन-एन-डी-एसिटोक्सी इथिल मेटा एसिनो एसिटोनी लाइड 84% सैल्यूशन	1 किगा.	1. मेटा एसिनो एसिटोनीलाइड	0.424 किगा.
		2. एसिटिव एनहाइडाइड	0.309 किगा.
1433 नाइरो स्लोरो बेन्जीन अथर्वो एवं पैराः	1 किगा.	1. बेन्जीन	0.561 किगा.
		या	
		1. मोनो स्लोरो बेन्जीन	0.729 किगा.
1434 नाइरोबेन्जीन	1 किगा.	1. बेन्जीन	0.620 किगा.
1435 नीलील फिनोल अस्पेसीफिकेशनसः	1 किगा.	1. फिनोल	0.514 किगा.

क्लर 50 ए. पी. एच. ए. मैस

फिनोल कन्टेन्ट: 0.05 %

मैक्सीमम डिनोमील कन्टेन्ट:

0.5%

		2. प्रोपीलीन ग्रीमर	0.675 किगा.
		3. रॉलवेन्ट कैटालिस्ट	0.0015 किगा.
		क्षनाम का उल्लेख किया जाना है *	
1436	आर्थो एथिनो डीफिनाइल ईथर	1 किगा.	1. फिनोल 0.985 किगा.
			2. आर्थो क्लोरो नाइज़ो ब्रेन्जीन 1.65 किगा.
			3. पोटेशियम हाइड्रोक्साइड 0.59 किगा.
1437	आर्थो एण्ड पैरा नाइज़ो टोल्यूइन	1 किगा.	1. टोल्यूइन 0.745 किगा.
1438	आर्थो क्लोरो ब्रेन्जोइक एसिड	1 किगा.	1. आर्थो क्लोरो टोल्यूइन 1.01 किगा.
1439	आर्थो क्लोरो पैरा नाइज़ो एनीलाइन	1 किगा.	1. 3, 4 डाइक्लोरो नाइज़ो ब्रेन्जीन 1.15 किगा.
1440	आर्थो क्लोरो फिनोल	1 किगा.	1. फिनोल 0.813 किगा.
			2. पर क्लोरो एथिलीन 1.000 किगा.
1441	आर्थो फेनीलीन डायमाइन ऐसे न्यूनतम 98%	1 किगा.	1. आर्थो नाइज़ो क्लोरो ब्रेन्जीन 1.808 किगा.
			2. सोडियम हाइड्रोक्साइड फ्लेक्स 1.59 किगा.
			3. सल्फर लम्पस 1.00 किगा.
1442	आर्थो टेरटियरी बूटाइल साइक्लोहीक्सेल एसिटेट	1 किगा.	1. आर्थो टेरटियरी बूटाइल फिनोल 1.022 किगा.
1443	प्रोक्सालिक एसिड	1 किगा.	1. सूगर 0.600 किगा.
1444	पेरोइक एसिड	1 किगा.	1. बोन एसिड 1.45 किगा.
			2. पाइरीडाइन 0.2 किगा.
			3. फॉर्मलडीहाइड 0.324 किगा.
			4. एसिटोन 4.0 किगा.
1445	पैरा क्लोरो ब्रेन्जोइक एसिड	1 किगा.	1. पैरा क्लोरो टोल्यूइन 1.01 किगा.
1446	पैरा क्लोरो मेटा क्रीसोल	1 किगा.	1. मेटा क्रीसोल 99% शुद्धता 0.947 किगा.
			2. परक्लोरो एथिलीन 0.50 किगा.

1447 पैरा स्लोरो फिनोल §क्रिस्टल 99%§	1 किग्रा.	1. फिनोल	1.3 किग्रा.
1448 पैरा स्लोरो पिमो-फिनोल §न्यूनतम 99%§	1 किग्रा.	1. स्लोरो बैन्वीन	1.42 किग्रा.
		2. एमिटिक एसड	2.20 किग्रा.
		3. आयोडीन	0.40 किग्रा.
		4. रेड फास्फोरस	0.73 किग्रा.
		5. सोडियम हाइड्रोक्साइड	2.0 किग्रा.
		6. एथिलीन डाइक्लोराइड/ प्रोपिलीन डाइक्लोराइड	2.0 किग्रा.
1449 पैरा क्रैसीडाइन	1 किग्रा.	1. पैरा क्रैसोल	1.15 किग्रा.
		2. क्रैसिक मोडा	1.0 किग्रा.
1450 पैरा ग्राइसो प्रोपील फिनाइल ग्राइसो सायनेट	1 किग्रा.	1. स्यूप्न	1.6 किग्रा.
1451 पैरा ग्राइटील फिनोल	1 किग्रा.	1. फिनोल	0.507 किग्रा
		2. डी-ग्राइसो ब्यूलीन	0.604 किग्रा
		3. मेटालिस्ट §विशिष्ट नाम प्राप्त किया जाना है और लाइसेंस में जोड़ा जाना है§	0.004 किग्रा
1452 पैरा टेरटियरी बुटाइल साइक्लो डीमसल एसिटेट	1 किग्रा.	1. पैरा टेरटियरी बुटाइल फिनोल	0.910 किग्रा.
		2. 5% स्पेनायम ज़ान कार्बन मेटालिस्ट	0.0006 किग्रा.
		3. एसिटिक एसिड	0.437 किग्रा.
1453 पैरा टोल्यूइन सल्फोनील से भी कार्बावाइड	1 किग्रा.	1. डाइक्रावाइन हाइड्रेट	0.4 किग्रा.
		2. डीकम्ली पेट्रोक्साइड	0.2 किग्रा.
1454 पैरा टोल्यूइन सल्फोनिक एसिड §98%§	1 किग्रा.	1. टोल्यूइन	0.628 किग्रा.
		2. सल्फर	0.102 किग्रा.
1455 पैरा टोल्यूइन सल्फोनील हाइड्रावाइड §कैमिकल ब्लोइंग	1 किग्रा.	1. हाइड्रावाइन हाइड्रेट §80%§	0.420 किग्रा.
		2. 2डी-कम्ली पेट्रोक्साइड	0.100 किग्रा.

1456 पैरा-टेरटियरी बुटाइल केटकोल एजेंट	1 किगा.	1. केटकोल	0.9 किगा.
		2. टेरटियरी बुटानोल	0.65 किगा.
1457 पैराक्लोरो ब्रेन्जील मथानाइड	1 किगा.	1. पैराक्लोरो टोल्नूइन	0.918 किगा.
		2. सोडियम मथानाइड	0.355 किगा.
1458 पैराक्लोरो फिनाइल ग्राइमो केलरिक शीसड	1 किगा.	1. पैराक्लोरा टोल्नूइन	1.0303 किगा.
		2. सोडियम मथानाइड	0.3655 किगा.
		3. ग्राइमोप्रोपोन अल्कोहल	0.4419 किगा.
		4. ब्रोमाइन लिक्विड	0.6006 किगा.
1459 पैरा फोर्मलडीहाइड	1 किगा.	1. मेथानोल	1.380 किगा.
1460 पेन्टेरीप्रोटीन	1 किगा.	1. मेथानोल	1.476 किगा.
		2. फोर्मिक शीसड	0.085 किगा.
		3. एंथेक्वेटिड कार्बन	0.009 किगा.
		4. क्रास्टिक सोडा	0.430 किगा.
		5. इथानोल	0.464 किगा.
1461 शीसटोन सहित फिनोल	फिनोल का 1 किगा. और शीसटोन का 0.6 किगा. ॥मह-उत्पाद॥	1. स्प्रूमेन	1.42 किगा.
1462 स्प्रूमेन स्ट से फिनोल	1 किगा.	1. ब्रेजीन	0.900 किगा.
1463 फिनाइल डिगामियो शैफल फिनेन प्रीडोनिनियम ब्रोमाइड	1 किगा.	1. ओ. नाइट्रो एनीलाइन	2.042 किगा.
		2. एन-प्रोपानोल	13.00 किगा.
		3. मियाइल ईथिल सीटोन	2.00 किगा.
		4. डिमियाइल सलफोक्साइड	4.75 किगा.
		5. साइडिक शीसड	1.24 किगा.
		या	
		5. टारटारिक शीसड	0.62 किगा.
		6. पोटेशियम कार्बोनेट	3.00 किगा.
		7. टेट बुटाइल अल्कोहल	2.00 किगा.
		8. टिन मेटल	0.737 किगा.

		9. डीमिथाइल फोर्माइड	3.75 किगा.
		10. टेरा हाइड्रोफुरेन	2.50 किगा.
		11. पी-नाइरो टोल्नूइन	5.00 किगा.
		12. डियिमोनोइट या सोडियम हाइड्रो सल्फाइड	0.100 किगा.
1464 फिनाइल इथिल अल्कोहल	1 किगा.	1. बेजीन	1.2 किगा
		2. अल्फा-मोनियम क्लोराइड एनहाइड्रस 99.5 प्रतिशत शुद्धता	0.704 किगा.
		3. एथिलीन आक्साइड	0.396 किगा.
1465 फिनाइल डीमिथिल अमोनियम क्लोराइड	1 किगा.	1. एकीलाइन	0.585 किगा.
		2. लिक्विड ब्रोमाइन	1.200 किगा.
		3. मिथाइल आइसोबुटाइल कीटोन	0.200 किगा.
		4. मिथाइल एथिल कीटोन	0.300 किगा.
1466 फिनाइल डीमिथिल अमोनियम क्लोराइड	1 किगा.	1. एकीलाइन	0.585 किगा.
		2. लिक्विड ब्रोमाइन	1.200 किगा.
		3. मिथाइल आइसोबुटाइल कीटोन	0.200 किगा.
		4. मिथाइल इथिल कीटोन	0.300 किगा.
1467 फथालिक एनहाइड्राइड	1 किगा.	1. आयोक्सीलीन 98 प्रतिशत	1.020 किगा.
1468 फथालील मल्फाथिमाजोल	1 किगा.	1. मल्फाथिमाजोल	0.666 किगा.
		2. फथालिक एनहाइड्राइड	0.386 किगा.
1469 पोलिएथ्राइन मिक्स	1 किगा.	1. एथिलीन डाइक्लोराइड ४६डीसी४	2.73 किगा.
		2. अमोनिया	0.63 किगा.
		3. कैल्शियम सोडा आई ११०० प्रतिशत आधारित	2.35 किगा.
1470 पोलिथिमिनो एमाइड 115	1 किगा.	1. डाइमर फेटी एसिड	0.803 किगा.
		2. डी एथिलीन टेराथामाइन	0.290 किगा.
1471 पोलिमर आफ 1,2 डी हाइड्रो-2,24 डीमिथाइल स्वीनोलीन	1 किगा.	1. एनीलीन	0.6 किगा.
		2. एसिटोन	0.709 किगा.
1472 पोटेशियम बाइट्राटोरेट	1 किगा.	1. पोटेशियम हाइड्रोक्साइड	0.396 किगा.

॥टाइटर ग्रेड बी टर्की क्रीम	2.	बैन्वीन	1.234 किग्रा.
न्यूनतम 99 प्रतिशत शुद्धता॥	3.	डाइड्रोजन पेट्रोस्माइड 50 प्रतिशत उत्कृष्ट/उत्कृष्ट	0.736 किग्रा.
	4.	कैटालिस्ट	0.019 किग्रा.
	5.	रिटार्डर	0.009 किग्रा.
	6.	पिमोथूरिया	0.0214 किग्रा.
	7.	सोडियम मेटल	0.004 किग्रा.
	8.	मोनेकूलर सीवि	0.016 किग्रा.
1473 पोटेशियम ट्रेस ओस्मालेट	1 किग्रा.	1. पोटेशियम डाइड्रोस्माइड	0.334 किग्रा.
॥75 प्रतिशत पोटेशियम ट्रेस ओस्मालेट के और पोटेशियम ओस्मालेट के 25 प्रतिशत॥			
	2.	ओस्मालिक एसिड	0.963 किग्रा.
1474 प्रोपीलीन आक्साइड/प्रोपीलीन ग्लाइकोल	1 मी. टन	1. प्रोपीलीन	0.547 मी. टन
	2.	स्लोरीन	1.121 मी. टन
	3.	लाइमस्टोन	0.584 मी. टन
1475 पी. टी. ए	1 किग्रा.	1. पैरक्सीलीन	0.700 किग्रा.
		2. पर्सिटिन एसिड	0.100 किग्रा.
		3. कैटालिस्ट टी बी पी	0.0001 किग्रा.
		4. कोबाल्ट एसिडेट	0.0015 किग्रा.
		5. मेगनीज एसिडेट	0.0046 किग्रा.
		6. डाइड्रो-ब्रोमिक एसिड	0.0004 किग्रा.
		7. सोडियम डाइड्रोस्माइड	0.0000 किग्रा.
1476 पाइरीडाइन डाइड्रोब्रोमाइड	1 किग्रा.	1. पाइरीडाइन	0.61 किग्रा.
		2. लिक्विड ब्रोमाइन	0.7 किग्रा.
1477 रिफाइनड गिलीसरीन न्यूनतम 99 प्रतिशत	1 किग्रा.	1. कूड गिलसरीन 80 प्रतिशत	1.300 किग्रा.
1478 रेसिनोइड लिग्नाइट ॥डाई टेम्पेरा फ्लूज लोस डिजिल फ्लूज एडिटिव॥	1 मी. टन	1. फिनोल ॥92 प्रतिशत न्यूनतम शुद्धता॥	82 किग्रा.

		2. क्रीस्टक सोडा §98 प्रतिशत न्यूनतम शुद्धता§	90 किग्रा.
1479 रिसॉर्सीनोल	1 किग्रा.	1. क्वेंचिन	1.084 किग्रा.
		2. क्रीस्टक सोडा फ्लेक्स §98 प्रतिशत शुद्धता§	2.253 किग्रा.
		3. कृदाइल एमिटेड	0.135 किग्रा.
		4. क्रीस्टक सोडा ली §100 प्रतिशत प्राधारित§	1.407 किग्रा.
		5. सल्फ्यूरिक एसिड	2.576 किग्रा.
1480 सेलोसाइन्लेडीहाइड	1 किग्रा.	1. फिनोल	2.723 किग्रा.
		2. पैराफॉर्मलडीहाइड	0.8259 किग्रा.
		3. ब्रोमिक एसिड	0.80 किग्रा.
		4. कैल्शियम कार्बोनेट पर 5% पोटाशियम§	0.001 किग्रा.
1481 मिलिकान फ्लूड	1 किग्रा.	1. लो मोलेकुलर व्हेट मिलानोल	1.04 किग्रा.
1482 सोडियम फ्लूसा ओलेफाइन मलकोनेट	1 किग्रा.	1. फ्लूसा ओलेफाइन	0.630 किग्रा.
1483 सोडियम क्लेनोफ	1 किग्रा.	1. टोल्यूइन	0.835 किग्रा.
		2. कोबाल्ट मेटल	0.0002 किग्रा.
		3. पोटाशियम परमैंगनेट	0.02 किग्रा.
		4. क्रीस्टक सोडा फ्लेक्स	0.308 किग्रा.
1484 सोडियम डीमिफाइन डीमिफो कार्बोनेट 42%	1 किग्रा.	1. डीमिफोमाइन 50%	0.276 किग्रा.
		2. कार्बन डीफ्लूरोमाइड रेक	0.232 किग्रा.
		3. सोडियम हाइड्रोक्साइड 100%	0.117 किग्रा.
1485 सोडियम फॉर्मलडीहाइड सलफोस्मीलेट	1 किग्रा.	1. जिंक इन्गोटम	0.35 किग्रा.
		2. क्रीस्टक सोडा फ्लेक्स	0.25 किग्रा.
		3. फॉर्मलडीहाइड 37%	0.716 किग्रा.
1486 सोडियम लौरिल सल्फेट कूड 90%	1 किग्रा.	1. लौरिल सलफोइल	0.780 किग्रा.

		2. स्लोपी मलफॉनिक रॉमिड 95%	0.4413 किग्रा.
		3. सोडियम हाइड्रोक्साइड 98%	0.175 किग्रा.
		4. ई. डी. टी. ए. टेक	0.0005 किग्रा.
1487 सोडियम मेटालेट & सोडियम मैगनेशियम पाउडर	1 किग्रा.	1. सोडियम मेटल	0.447 किग्रा.
		2. मैगनेशियम	0.622 किग्रा.
1488 सोडियम पोटेशियम टारट्रेट माई एस माई के विशिष्टकरण अनुसार	1 किग्रा.	1. टारट्राईक रॉमिड	664 ग्राम
		2. पोटेशियम हाइड्रोक्साइड	220 ग्राम
		3. सोडियम हाइड्रोक्साइड	157 ग्राम
1489 सोडियम प्रोपिओनेट	1 किग्रा.	1. प्रोपिओनिक रॉमिड	0.925 किग्रा.
1490 सोडियम 70%	1 मी. टन	1. स्टार्च 885% शुद्धता माध्यामिक	806 किग्रा.
		2. एनजाइम & डेस्मोलाइस/टर्माप्रीन	1.06 किग्रा.
		3. एंस्टेरेडिड कार्बन	2.09 किग्रा.
		4. कैल्सिस्ट & निकल/अल्यूमीनियम पाउडर	0.70 किग्रा.
		5. गैसवेन्ट रोजन	

टिप्पणी : उपर्युक्त मानदण्ड 30.9.97 तक वैध हैं ।

1491 साइकल ट्यूबों के मिलावा बुटाइल ट्यूबों	100 किग्रा.	1. बुटाइल रबड़	53 किग्रा.	50
		2. कार्बन ब्लैक	30 किग्रा.	

टिप्पणी:- 1. ट्यूब का भार ब्रॉस के बने वाल्व के भार के मिलावा होना चाहिए ।

1492 ब्रुटाइल/ब्रोमो ब्रुटाइल रबड़ स्टापर 1 किग्रा.	1. ब्रुटाइल ब्रोमो ब्रुटाइल रबड़ 0.79 किग्रा.
	2. विविध रसायन:
	2-कल्लो मोलेकुलर पीतिलिपिलीन 0.015 किग्रा.
	त्रिआइकोमिस्टालाइन वेक्स 0.015 किग्रा.
	गह्वेरा मिथाइल पिपरम डीसल्फाइड 0.007 किग्रा.
	४टी एम टी डी३
	घ३ग्लाइकोल 0.015 किग्रा.
	3. जिक्र आम्साइड 0.023 किग्रा.
	4. टिटैनियम डाइआम्साइड 0.007 किग्रा.

टिप्पणी:— विविध रसायनों का मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा ।

1493 63% क्लोरीन और 30% कार्बन 1 किग्रा.	1. संगत सिंथेटिक रबड़ ४आइसोप्रोपीन 0.422 किग्रा.
टेराक्लोराइड वाले भिन्न-भिन्न	रबड़/पोलिबुटाडीन/ई पी डी एम/
ग्रेड में क्लोरोनेटेड रबड़ जैसे	एम बी आर १५०२/१७१२३
क्लोरेकन्ड, क्लोरब-१०	
क्लोरेब-४०, क्लोरब ९०/१२५	
	2. कार्बन टेराक्लोराइड 0.574 किग्रा.
	3. इपोक्सीडिजइण्ड सोयाबीन आयल 0.022 किग्रा.
1494 क्लोरोब्रुटाइल/प्राकृतिक रबड़ 100 किग्रा.	1. क्लोरोब्रुटाइल रबड़ 11.98 किग्रा.
क्लोरेन्डिड रबुक्स	2. ई पी डी एम 6.6 किग्रा.
	3. प्राकृतिक रबड़ 23.93 किग्रा.
	4. जिक्र आम्साइड 2.39 किग्रा.
	5. कार्बन ब्लैक 17.04 किग्रा.
	6. प्रोसेस आयल 2.76 किग्रा.
	7. रबड़ कैमिकल्स 1.27 किग्रा.
1495 संगत प्राकृतिक/सिंथेटिक रबड़ के 1 किग्रा.	1. सिंथेटिक यार्न -पोलियोस्टर/
कन्वयर रबड़ बैल्ट	नाइलान यार्न-८४० डेनियर और
	अधिक 1.1 किग्रा./
	किग्रा. अथ
	वा

1. सिथेटिक फैब्रिक/फैब्रिक निर्यात उत्पाद में
पोलियोस्टर/नाइलान फैब्रिक 1.05 किगा./
840 डेनियर और अधिक किगा. अंश
2. संगत प्राकृतिक रबड़/सिथेटिक निर्यात उत्पाद में
रबड़ पी बी आर/क्लोरोपीन/ 1.05 किगा./
ई पी डी एम/एन बी आर/ किगा. अंश
§1502/1712§
3. कार्बन ब्लैक/प्रेसीपिटेटेड सिलिका 0.2 किगा.
§नान-ब्लैक ब्लैक के मामले में
कार्बन-ब्लैक के बनाए प्रेसीपिटेटेड
सिलिका की अनुमति दी जाए§
4. रबड़ रसायन अर्थात् एन्टीआक्सीडेंट, 0.02 किगा.
एक्सीलेटर्स, रिटाडर्स, पेप्टाइजर
एक्सीलेटर्स, रिटाडर्स, पेप्टाइजर
5. विविध रसायन अर्थात् माइक्रोसिलिका 0.03 किगा.
लीन वैक्स, माफ्टनर्स, स्टोरीक एमैड,
प्रोसेस एड्स, बॉन्डिंग/कपलिंग एजेंट्स,
टेक्रीफायर्स, सिथेटिक रेजिन्स,
एक्स्टेंडर्स, प्लास्टीमाइजर्स और
डिप कैमिकल्स §रिमोर्सिनील को
छोड़कर§

टिप्पणी:- 1. रबड़ रसायन का लागत-बीमा भाड़ा मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2 प्रतिशत में अधिक नहीं होगा ।

2. अन्य सभी विविध रसायनों का लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5 प्रतिशत में अधिक नहीं होगा ।

1496 ई.पी डी एम डोर सील	100 किगा.	1. रुक्का माल	42.93 किगा.
		क० ई.पी डी एम रबड़	42.93 किगा.
		ख० जिक आक्साइड	0.85 किगा.
		ग० कार्बन ब्लैक	11.55 किगा.
		2. विविध रसायन	
		क० प्रोसेस आयल	13.64 किगा.

		ख॥ ब्लोकिंग एजेंट	3.43 किगा.
		ग॥ सल्फर	0.38 किगा.
		3. खड रसायन	
		क॥ एन्टीमाकसीडिन्ट्स	0.67 किगा.
		एक्सीलेटर्स, रिबरडर्स, पेस्टाइजर	
		4. स्टील मिक्स ॥अन-पचड॥	42.38 किगा.
1497 ई पी डी एम फ्लोइड खड प्रोफाइल	100किगा.	1. कच्चा माल	
		क॥ ई पी डी एम खड	57.86 किगा.
		ख॥ जिंक आक्साइड	1.72 किगा.
		ग॥ कार्बन ब्लैक	28.15 किगा.
		2. विविध रसायन	
		क॥ स्टीरिक एसिड	0.30 किगा.
		ख॥ प्रोसेस आयल	8.30 किगा.
		ग॥ ब्लोइंग एजेंट	4.44 किगा.
		घ॥ सल्फर	0.63 किगा.
		3. खड रसायन	
		क॥ एन्टीमाकसीडिन्ट्स, एक्सीलेटर्स, रिबरडर्स, पेस्टाइजर	2.28 किगा.
		4. पी यू एडहेसिव	0.713 किगा.
		5. फ्लोकिंग	0.673 किगा.
1498 ई पी डी एम मोलिड खड प्रोफाइल	100किगा.	1. कच्चा माल	
		क॥ ई पी डी एम खड	43.30 किगा.
		ख॥ जिंक आक्साइड	1.30 किगा.
		ग॥ कार्बन ब्लैक	31.00 किगा.
		2. विविध रसायन	
		क॥ स्टीरिक एसिड	0.20 किगा.
		ख॥ पी ई जॉ	0.20 किगा.
		ग॥ प्रोसेस आयल	21.70 किगा.
		घ॥ ब्लोइंग एजेंट	6.00 किगा.

		ड. ४ सल्फर	०.40 किगा.
		3. रबड़ कैमिकल्स	
		क॥ एन्टीग्रासिडिन्ट्स, एस्मीलेटर्स, रिटार्डर्स, पेप्टाइजर्स	०.90 किगा.
1499 स्टील मिश्र सहित ई पी डी एम सोलिड से स्पोज रबड़ प्रोफाइल	100 किगा.	1. कच्चा माल	
		क॥ ई पी डी एम रबड़	36.65 किगा.
		ख॥ जिंक आक्साइड	1.46 किगा.
		ग॥ कार्बन ब्लैक	5.18 किगा.
		2. विविध रसायन	
		क॥ स्टोरीक एमिड	०.36 किगा.
		ख॥ प्रोसेस आयल	10.54 किगा.
		ग॥ ब्लोइंग एजेंट	०.72 किगा.
		घ॥ मल्फर	०.36 किगा.
		ड. ४ पी ई जी	०.25 किगा.
		3. रबड़ रसायन	
		क॥ एन्टीग्रासिडिन्ट्स, एस्मीलेटर्स, रिटार्डर्स, पेप्टाइजर्स	3.40 किगा.
		4. स्टील मिश्र ४३००००००	60.10 किगा.
1500 ई पी डी एम स्पोज सोलिड रबड़ प्रोफाइल	100 किगा.	1. कच्चा माल	
		क॥ ई पी डी एम रबड़	50.20 किगा.
		ख॥ जिंक आक्साइड	1.00 किगा.
		ग॥ कार्बन ब्लैक	32.30 किगा.
		2. विविध रसायन	
		क॥ स्टोरीक एमिड	०.30 किगा.
		ख॥ पी ई जी	०.30 किगा.
		ग॥ प्रोसेस आयल	13.50 किगा.
		घ॥ ब्लोइंग एजेंट	4.50 किगा.
		ड. ४ सल्फर	०.50 किगा.
		3. रबड़ रसायन	

		रू॥ एन्टीग्रास्सीडेंट्स, एस्सीलेटर्स, रिटार्डर्स, पेस्टाइड्स	2.40 किगा.
1501 ई पी डी ग्राड ग्रेड-एच-539	1मी. टन	1. एथिलीन	745.06 किगा.
		2. प्रोपीलीन	248.24 किगा.
		3. एथिलीडीन नोबोनीन	56.45 किगा.
		4. हेक्सेन	72.16 किगा.
		5. इथिल अल्फ़ामीनियम सेसकी स्लोराइड	13.25 किगा.
		6. वेनेडियम ग्रीस्सीडाइस्लोराइड	1.89 किगा.
		7. प्रोपीलीन ग्लाइकोल	6.46 किगा.
		8. एन्टी ग्रास्सीडेंट	6.46 किगा.
1502 संगत रुटन कैन्वस/सिंथेटिक कैन्वस के भिन्न-भिन्न प्रतिशत वाले फ्लैट ट्रांसमीशन रबड़ वील्डिंग	1 किगो.	1. रेयोन/पोलिथेस्टर/नाइलान 6/ नाइलान 66 पर आधारित रुटन कैन्वस/सिंथेटिक कैन्वस 840 डेनियर और अधिक के या	निर्यात उत्पाद में कैन्वस का 1.05 किगा./किगा.
		1. संगत सिंथेटिक डिपड रुटन रेयोन/ पोलिथेस्टर/नाइलान 6/नाइलान 66॥	नेट-टू-नेट+5% अपघोष
		2. प्राकृतिक रबड़/संगत सिंथेटिक रबड़ एस बी ग्राड ॥1502/1712॥ पॉलिस्कोरोप्रेन	निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाउंड
		3. कार्बन ब्लैक/प्रेसिपीटेटिड मिजिका	निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाउंड का 0.200 किगा./किगा. अथ
		4. विविध रसायन जू तू प्रोसेस एड्स, फ्लास्टीसाइजर्स, पल्कर, रेजिन, ब्रोमिड एजेंट्स,	निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाउंड का 0.125

डिप कैमिकल्स इरिसो-	किग्रा./किग्रा.
सीनोल के अलावा	
फिगमेट्स केवल नान-ब्लैक	
बैल्ड्स के लिए	
5. रबड़ रसायन: एक्सोलेट्स	निर्यात उत्पाद
रिटारडर्स, एन्टीआक्सीडेंट्स	में रबड़ सम्पादित
और पेंपटाइजर्स	का 0.025
	किग्रा./किग्रा.
	अथ

- टिप्पणी:-
1. रबड़ रसायनों का लगत-बीमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के जहाज-पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 7% से अधिक नहीं होगा ।
 2. अन्य सभी विविध रसायनों का लगत-बीमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2% से अधिक नहीं होगा ।
 3. सिंथेटिक रबड़ की मात्रा कुल रबड़ के 60% से अधिक नहीं होती चाहे ।
 4. वैकल्पिक माध्यम पर "1" अर्थात् संगत सिंथेटिक डिपड कार्ड इश्येन/पोलिशेड/नाइलान 6/लाइलात 66 के अनुमति होती बशर्ते कि कार्बन-सिंथेटिक ब्लैक/ब्लैक में संगत सिंथेटिक कार्ड का प्रतिफल दर्शाया गया है और उसे निर्यात उत्पाद में प्रदर्शित किया है ।

1503 गूड रबड़ पैड्स

1 किग्रा.	1. प्राकृतिक/सिंथेटिक रबड़ एस बी ग्रा. ॥1502/1712॥	0.678 किग्रा.	300
	2. जिंक आक्साइड	0.0287 किग्रा.	
	3. कार्बन ब्लैक/प्रोसिपेटेड सिलिका	0.270 किग्रा.	
	4. एन्टीआक्सीडेंट/एक्सोलेट्स/रिटारडर एवं क्लेनाइजर	0.027 किग्रा.	
	5. विविध रसायन जैसे स्टीरिक एसिड, प्लास्टीसाइजर साफ्टनर्स, सल्फर	0.054 किग्रा.	

- टिप्पणी:-
1. विविध रसायनों का लगत-बीमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2% से अधिक नहीं होना चाहिए ।

1504 नाइलान काई वार्प शीट्स या रेयोन टायर काई वार्प- शीट्स से रीइन्फोर्सड एन सी बी स्टील रेडियल टायर «ट्यूबलेस»	100 किगा.	1. एस बी आर और बी पी लेटेक्स मडिल प्राकृतिक रबड़/ सिंथेटिक रबड़ «एस बी आर» 1502/1712»	47.73 किगा. «सिंथेटिक रबड़ का आयात 8 किगा. तक प्रतिबंधित होगा»
		2. स्नोरोब्राइल रबड़	2.26 किगा.
		3. क्लॉन्ड ब्लैक	23.82 किगा.
		4. नाइलान टायर वार्प/काई/ वार्प शीट	3.82 किगा.
		5. ब्रीड वायर	3.82 किगा.
		6. रबड़ रसायन «एन्टीमास्मीडिन्स, एस्मीलेटर्स, रिटाडर्स और पेपराइजर्स	0.95 किगा. «निर्यात के एक प्रो बी के 2% तक प्रतिबंधित होने की शर्त के अधीन
		7. जिक सावसाइड	1.91 किगा.
		8. विविध सामान/रसायन: पेराफीन वैक्स, पिगमेंट्स और साफ्टनर्स और प्लास्टीसाइजर्स सल्फर, स्टीरिक एसिड, सिंथेटिक रोजन बोनिंग/कपास एजेन्ट्स, एक्स्ट्रैक्ट्स एवं फिलर्स डिप कैमिकल्स «रिसोसिनोल को छोड़कर» टेकीफाक्स एवं केटालिस्ट्स	9.71 किगा. «इस शर्त के अधीन कि ऐसी सभी रसायनों का सी आई एफ मूल्य निर्यात के एक प्रो बी मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा»

9. स्टील टायर काइ	9.37 किगा.
10. रिमोर्सेबल	0.0057 किगा.

- टिप्पणी:—
1. उपर्युक्त मानदण्ड केवल 30.9.06 तक वैध है ।
 2. मद स. 1 में अनुमत सिंथेटिक रबड़ के 8 किगा. में से बी पी लेटेक्स 0.126 किगा. में अधिक नहीं होगा ।

1505 इंजिन माइनिंग और आटोमोबाइल पाटर्स माइल मेटल बॉन्ड्ड रबड़ पाट्स ब्रॉन्ड्ड/एस्मॉइड्ड	1 किगा.	1. माइल स्टील शीट्स/कायर्स/प्लेट्स/राइस/राउन्ड्स/स्क्रिप्स	निर्यात उत्पाद में 1.30 किगा./किगा.
		2. निम्नलिखित कार्पोलैटिन्ड रबड़ कंपाउन्ड	
		2क० निर्यात किए जाने वाले उत्पाद के लिये आधारित सगत प्राकृतिक रबड़/सिंथेटिक रबड़	0.63 किगा.
		त० कार्बन ब्लैक	0.126 किगा.
		ग० जिंक आक्साइड	0.0315 किगा.
		घ० रबड़ रसायन अर्थात् एन्टी-आक्साइडिन्ट/एस्मॉलेटर/रिटार्डर और पेपराइज़र	0.012 किगा.
		3. विविध रसायन अर्थात् स्टीरिक एसिड, इन्सोल्युबल मल्फर, मिर्लिकान मायल	0.042 किगा.
		3. ब्रॉन्डिंग एजेंट	स्टील का 0.01 किगा./किगा.

- टिप्पणी:— रबड़ रसायन और विविध रसायन का लगभग-बीमा-भाडा मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 7% से अधिक नहीं होना चाहिए ।

1506 केवल सिंथेटिक रबड़	1 किगा.	1. सगत सिंथेटिक रबड़	0.600 किगा.
-------------------------	---------	----------------------	-------------

॥एसबीआर/पीबीआर/
नाइट्राइल/निसोप्रिन॥
का मोल्डिड गुड्स

2. सार्बन ब्लैक/प्रेसिप्रिप्रेटेड सिलिका 0.240 किगा.
3. जिक आस्माइड 0.027 किगा.
4. रबड़ कैमिक्ल्स ॥एससीलेटर, एन्टी-
आस्सीडिन्ट, रिटारडर्स, पेप्टाइजर्स॥ 0.024 किगा.
5. विविध रसायन ॥माइक्रोक्रिस्टलीन
वैस्म, पैराफ़ीन वैस्म, प्लास्टी
साइज़र, साफ्टनर्स, फिगमेंट्स,
स्टीरिक सीमड, सल्फर, कपॉलिंग
एजेंट, शक्तिवेटर्स, टेकोफायर्स॥ 0.050 किगा.

- टिप्पणी:-
1. रबड़ रसायनों का लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 7% से अधिक नहीं होगा ।
 2. अन्य विविध रसायनों का लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य जहाज पर्यन्त निः शुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होना चाहिए ।

1507 नाइट्राइल बुटाडीन रबड़	1मी. टन	1. फ़ीक्लोन नाइट्राइल	356.949 किगा.
		2. बुटाडीन	672.439 किगा.
		3. फ़मन्सीफायर	30.127 किगा.
		4. मोडीफायर	6.560 किगा.
		5. डिफॉमर	0.812 किगा.
		6. इन्टीब्रीटर	0.1141 किगा.
		7. सेप्रूलेन्ट	12.327 किगा.
		8. चेम टरमिनसिंग एजेंट	0.809 किगा.
		9. एन्टीआस्सीडिन्ट	2.823 किगा.
		10. स्टेबीलाइजर्स	16.930 किगा.

टिप्पणी:- उपर्युक्त मानदण्ड केवल 30.9.96 तक वैध है ।

1508 नाइलान साइकल टायर्स	100 किग्रा.	1. प्राकृतिक रबड़/सिंथेटिक रबड़ »पीबीएमए/एस बी आर- 1502/1712»	44 किग्रा.	50
		2. बीड वायर	9 किग्रा.	
		3. कार्बन ब्लैक	15 किग्रा.	
		4. रबड़ रसायन »एन्टीआक्साइडेंट्स, एक्सीलेटर्स, रिटार्डर्स एवं पेपराइजर्स »एन्टीआक्साइडेंट्स का आयात अनुमत रबड़ रसायन के प्रत्येक 1.4 किग्रा. के लिए 0.7 किग्रा. से अधिक नहीं होगा ।	1.4 किग्रा.	
		5. जिंक आक्साइड	1.4 किग्रा.	
		6. अन्य सभी विविध मैटीरियल्स/ कैमिकल्स अर्थात् माइक्रोक्रीस्टलाइन वेक्स, पैराफीन वेक्स, फिगमैक्स और साफ्टनर्स, सल्फर, ज्वास्टीमाइल्स, रुपिंग एजेंट्स एंक्टेडर्स और फिलर्स डिप कैमिकल्स »रिसोर्सीनेल को छोड़कर» मोल्ड रिलीज एजेंट्स टेकी फायर्स एण्ड कंटालेम्प्ट्स और साइक्लोफ	8.0 किग्रा.	
		7. नसइलामन फैब्रिक	7.50 किग्रा.	
		8. रिफ्लेक्टिव टेप »रेलिवेन्ट चौड़ाई का»	निर्यात उत्पाद में 1.05 मी/मी. कन्टेन्ट	

- टिप्पणी:-
1. अनुमत मात्रा में से प्राकृतिक/सिंथेटिक रबड़ के सम्बन्ध में सिंथेटिक रबड़ की मात्रा निर्यात उत्पाद के प्रति 100 किग्रा. में 9 किग्रा. से अधिक नहीं होनी चाहिए ।
 2. रबड़ रसायन का लगत-बीमा-भाड़ा मूल्य कुल जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 7% से अधिक नहीं होगा ।

3. अन्य सभी विविध सामान/रसायनों का लगत-बीमा-भाड़ा मूल्य कुल जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2% से अधिक नहीं होना चाहिए ।

1509 नाइलान साइकल टायर्स
॥मल्टीड॥

100 किग्रा.	1. प्राकृतिक रबड़	11 किग्रा.
	2. सिंथेटिक रबड़ ॥एस बी आर- 1502/1712/पी बी आर/ ई पी डी एम॥	33 किग्रा.
	3. चिक आम्साइड	3.5 किग्रा.
	4. टिटेनियम डाइआम्साइड	6.6 किग्रा.
	5. प्रोसिपेरिट सिलिका	11.5 किग्रा.
	6. रबड़ रसायन ॥एन्टीआक्सीडेंट्स, एन्टीप्रोऑक्सीडेंट्स, एम्सॉलेटर्स, रिटार्डर्स, पेप्टराक्सेस॥	2.4 किग्रा.
	7. विविध रसायन ॥फिगमेट्स, माइक्रोक्रीम्टालाइन वैक्स, पैराफीन वैक्स, साफ्टनर्स, प्लास्टीसाइजर्स, मल्लर, फॉस्फेट्स, कपॉलिग एजेन्ट्स, फिलर्स, टेक्नीफायर्स, डिप कैमिकल्स रिसोर्सिनील को छोड़कर, मोल्ड रिलीज एजेन्ट॥	8.0 किग्रा.
	8. बीड वायर	9.0 किग्रा.
	9. नाइलान/केव्लर टायर कार्ड/वॉर्प शीट्स ॥केवल उपयोग हुई समस्त मर/उपयोग होने वाली की अनुमति है ॥	7.5 किग्रा.
	10. रिफ्लेक्टिव टेप शेरिलेक्टेड चौड़ाई का॥	निर्यात उत्पाद में 1.05 मी./ मी कन्टैनेर

टिप्पणी:- 1. रबड़ रसायन का लगत-बीमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा ।

2. विविध रसायन का लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निः शुल्क मूल्य के 5 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा ।

1510 नाइलोन जैकेटिड सिपेटिक रबड़ लाइन फायर होमिस 1 मी. टन	1. नाइलोन यार्न 840 इन्चियर और अधिक 235.4 किगा. 2. सिपेटिक रबड़ पी वी सी नाइटराइल/ 440 किगा. नाइटराइल रबड़ 3. संगत पिगमेन्ट और टिटेनियम डाइआक्साइड 7.03 किगा. 4. रबड़ रसायन अर्थात् एन्टीआक्साइडेंट, एसोलीरिटर, रिटार्डर और पेप्टाइजर 17.6 किगा. 5. जिंक आक्साइड 13.1 किगा. 6. बॉन्डिंग एजेंट 17.6 किगा. 7. कैल्शियम स्टैरिट 4.3 किगा. 8. एपिनाम ग्लाइकोल 3.25 किगा. 9. स्यूरिंग एजेंट 8.71 किगा.
1511 पिगमेन्ट रबड़ मास्टर बैच यू आर एम ब्लू 1 कि. ग्रा.	1. प्वाल्लो मियानाइन ब्लू 98 प्रतिशत 0.612 किगा. 200 2. सिपेटिक रबड़ एस बी आर 1502 0.327 किगा.
1512 पिगमेन्ट रबड़ मास्टर बैच यू आर एम रेड 4 बी 1 किगा.	1. परमानेन्ट रेड 2 डी वाई 0.500 किगा. 200 2. सिपेटिक रबड़ एस डी आर 1502 0.362 किगा.
1513 पिगमेन्ट रबड़ मास्टर बैच यू आर एम रेड 5 आर 1 किगा.	1. परमानेन्ट रेड 2 डी आर 0.500 किगा. 200 2. सिपेटिक रबड़ एस डी आर 1502 0.434 किगा.
1514 पिगमेन्ट रबड़ मास्टर बैच यू आर एम यैलो 2 जी 1 किगा.	1. बेन्जीडाइन यैलो 2 जी 0.408 किगा. 200 2. सिपेटिक रबड़ एस बी आर 1502 0.510 किगा.
1515 प्लेन कार्क शीट्स-ग्रेड आर-32, पी सी सी ४आर४, पी सी एस, कार्क स्टीप्स और कार्क रिग्स 1.0 किगा.	1. ग्रेनोथिड कार्क 0.96 किगा.

1516	व्हाइट «प्राकृतिक» पोलियेस्टर यार्न और रबड़ थ्रेड से बने पोलियेस्टर कवर्ड रबड़ थ्रेड	1 किगा.	1. हीट रेसिस्टिंग रबड़ थ्रेड 90 गज	निर्यात में 1.02
			व्हाइट	किगा./किगा. अन्य
1517	पोलियेस्टर जैकेटेड सिंथेटिक रबड़ लाइन्ड फायर होसिंग «पी वी सी कंटेड»	1 मी. टन	2. टेक्सचराइज्ड पोलियेस्टर यार्न	निर्यात में 1.02
			80 डेनियर व्हाइट «प्राकृतिक»	किगा./किगा. अन्य
			1. पोलियेस्टर स्टेपल फाइबर	331.3 किगा.
			2. पोलियेस्टर फिलायेन्ट यार्न	142.6 किगा.
			3. सिंथेटिक रबड़/नाइराइल रबड़	211.64 किगा.
			4. कार्बन ब्लैक	99.58 किगा.
			5. थर्मो प्लास्टिक रबड़/पी वी सी रेजिन	98.74 किगा.
			6. एपिलीन विनाइल एमिस्टेट	7.86 किगा.
			7. रबड़ रसायन	
			7. रु० एक्सिडेंट, एन्टीआक्सीडेंट, पेफ्टाइजर्स	7.37 किगा.
			स० प्रोसेसिंग एजेन्ट्स और सिंथेटिक पेफ्टाइजर्स	10.0 किगा.
			8. जिक आक्साइड/एक्टिवेटर	9.35 किगा.
			9. सिंथेटिक रेजिन	31.97 किगा.
			10. टिटानियम डाइऑक्साइड	14.69 किगा.
			11. क्यूरिंग एजेन्ट «सल्फर»	2.78 किगा.
			12. जिक स्टीरिट	2.29 किगा.

टिप्पणी:- 1. रबड़ रसायनों का लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 7 प्रतिशत में अधिक नहीं होगा ।

2. मद संख्या 9 के आयात के लिए फर्म निर्यात उत्पाद में उपयोग किए जाने वाले रेजिन के विशिष्ट नाम की घोषणा करेगी और उसे लाइसेंस में विनिर्दिष्ट किया जायेगा ।

1518	प्रीक्योरड डीड रबड़/रबड़ स्टीपस् लगस् स्टीपस्	1 कि. गा.	1. प्राकृतिक/सिंथेटिक रबड़ एस वी आर-1502/1712»	0.5800 किगा. 100
------	--	-----------	---	------------------

2. कार्बन ब्लैक 0.300 किग्रा.
 3. रबड़ रसायन इथनी-मैक्सोडिन्स,
 एस्मीलेटर, रिटारडर्स, पेप्टाइजर:
 एन्टीमैक्सोडिन्स का मापन अनुमान
 रबड़ रसायनों के 50 प्रतिशत में
 अधिक नहीं डाला जाएगा ।

टिप्पणी:— रबड़ रसायनों का लागत-बोमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के लड़ाज फ्युन्ट निः शुल्क प्राथे के 2 अनुसार = 20.00
 नहीं होगा ।

1519	रीस्लेमड रबड़	1 मी. रन	1. रीस्लेमिंग एजेंट	10.5 किग्रा.	100
			2. क्लम्ब/बॉफिंग रबड़ पाउडर	1170 किग्रा.	
1520	रबड़ रसायन, एस्मीलेटर 873 प्रतिशत डिबेन्जो पिमो- बॉलोसल्फाइड एवं 15 प्रति- शत डीपिनाइल गुवानीडाइन वाला *	1 किग्रा.	1. एनीलाइन	0.49 किग्रा.	80
			2. कार्बन डी मल्फाइड	0.48 किग्रा.	
			3. सल्फर	0.2 किग्रा.	
			4. डीपिनाइल गुवानीडाइन	0.15 किग्रा.	
			5. क्वांटिक मोडा ली	0.21 किग्रा.	
1521	रबड़ कम्पाउन्डिड शीट्स/ रिनास	1 किग्रा.	1. प्राकृतिक रबड़/सिथेटिक रबड़ एस बी आर-1502/1712 *	0.655 किग्रा.	100
			2. निमोप्रिन रबड़	0.025 किग्रा.	
			3. जिक आक्साइड	0.0212 किग्रा.	
			4. कार्बन ब्लैक	0.170 किग्रा.	
			5. एन्टीमैक्सोडिन्स/एस्मीलेटर/ रिटारडर/पेप्टाइजर	0.010 किग्रा.	
			6. विविध रसायन *माइक्रोक्राइ- स्टालीन वैक्स, पैराफोन वैक्स, पिण्डेस और साफ्टनर्स सल्फर, स्टीरिक शीमड सोल्बेन्स, प्लास्टीसाइजर्स, सिथेटिक रेजिनस,	0.042 किग्रा.	

बोनिंग/रुपलिंग एजेन्ट्स, पीस्टकेट्स
एव फिलर्स, डिप कैमिक्ल्स
रिसोर्सिनोल के अलावा॥ मोल्ड
रिलीज एजेन्ट्स टेक्नीफायर्स और
कैटालिस्ट्स तथा साइलाफ

- टिप्पणी:-
1. रबड़ रसायन का लगत-बीमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 7% से अधिक नहीं होगा ।
 2. अन्य सभी विविध सामान/रसायनों का लगत-बीमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होना चाहिए ।
 3. रिसोर्सिनोल का आयात मात्रा और मूल्य परिवर्तनों दोनों के साथ अनुमत होगा ।

1522 रबड़ कान्डोमस	1 गुस	1. लेटेक्स ॥60% डी आर सी॥	0.350 ली.	100
		2. सिलिकन फ्लूड	0.060 ली.	
1523 अल्यूमीनियम में पैक रबड़ कान्डोमस	1 गुस	1. लेटेक्स ॥60% डी आर सी॥	0.350 ली.	100
		2. सिलिकन फ्लूड	0.060 ली.	
		3. सेनोफेन और पोलिएथिलीन सडित अल्यूमीनियम फायल लेमिनेटिड	निर्यातित सामान में पैकिंग मैटीरियल का प्रति किग्रा. मात्रा	
			1.05 किग्रा.	
1524 रबड़ गारमेट्स ॥रिंग्स॥	1 किग्रा.	1. प्राकृतिक रबड़	0.382 किग्रा.	
		2. मिथेटिक रबड़-एन-बी आर और एस बी आर ॥1502/1712॥	0.130 किग्रा.	
		3. कार्बन ब्लैक	0.358 किग्रा.	
		4. जिंक आक्साइड	0.026 किग्रा.	
		5. रबड़ रसायन ॥एक्सप्लेटर/एन्टी-ऑक्सीडेंट्स/पेपराइजर्स/डिग्राइडर्स॥	0.020 किग्रा.	
		6. विविध रसायन ॥प्राइमोक्स्टालीन वैम, पैराफीन	0.075 किग्रा.	

			वैस, प्लास्टीसाइजर्स, स्टीरिक शीसड, फिगमेंट्स, सल्फर, फिलर्स, प्रोसेसिंग एड्स, साफ्टनर्स, कैटालिस्ट्स॥	
1525 रबड़ हवाई कपल	1 किग्रा.	1. प्राकृतिक रबड़	0.300 किग्रा.	100
		2. सिंथेटिक रबड़ एस बी आर- 1501/1712॥एच एस आर/ पी बी आर/नाइट्राइल रबड़ ॥केवल निर्यात उत्पाद में उपयोग की गई संगत प्रद/उपयोग की जाने वाली संगत प्रद आयत के लिए अनुमत है॥	0.300 किग्रा.	
		3. स्ले	0.250 किग्रा.	
		4. प्रोसिपेटेटड सिलिका	0.100 किग्रा.	
		5. एन्टीमाक्सडिन्ड, एस्सीलेटर्स, रिटार्डर्स और पेफाइजर्स	0.020 किग्रा.	
		6. स्टीरिक शीसड	0.010 किग्रा.	
		7. टिटैनियम डाईमाक्साइड ॥एनालेज॥	0.010 किग्रा.	
		8. क्लर्स	0.005 किग्रा.	
		9. पेट्रोलियम जैसी	0.015 किग्रा.	
		10. ब्लोइय एजेंट	0.015 किग्रा.	
1526 0.49 मी.टन न कम रबड़ के नेट कन्टेन्ट वाले भिन्न- भिन्न डाइमेन्शन के रबड़ होल	1 मी. टन	1. प्राकृतिक/सिंथेटिक ॥सिलिकान के मिलावा॥ रबड़ ॥एस बी आर-1502/1712॥	0.525 मी. टन	
		2. कार्बन ब्लैक	0.210 मी. टन	
		3. प्रोसिपेटेटड सिलिका	0.157 मी. टन	
		4. रबड़ रसायन, एक्स्ट्रैक्ट्स और एन्टीमाक्सडिन्ड्स	0.016 मी. टन	
		5. सल्फर, रेजिन जैसे विविध रसायन	0.073 मी. टन	
		6. डाइज, फिगमेंट्स एवं कलर	0.019 मी. टन	
1527 रबड़ हल वाटर बाइट	1 किग्रा.	1. प्राकृतिक रबड़	0.600 किग्रा.	125
		2. जिंक माक्साइड	0.027 किग्रा.	

		3. टिटोनियम डाइग्राफाइट \times एनाटेज ग्रेड	0.018	किगा.
		4. एन्टीग्राफाइट	0.009	किगा.
		5. एस्मिटेर	0.009	किगा.
		6. पैराफीन/ग्राइक्रोक्रिस्टलीन वैक्स	0.01459	किगा.
		7. पिगमेंट/कलर	0.00730	किगा.
		8. रिटाडर	0.00180	किगा.
		9. एसेपेटिक कैमिस्ट्स	0.00182	किगा.
		10. पोलिमीन लोडोन्सटी	0.02389	किगा.
		11. पोलिप्रोपीलीन	0.01371	किगा.
		12. ब्रास शीट/कायल्स	0.00935	किगा.
		13. ब्रोन्डिंग एजेंट \times रबड़ रसायनो का लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य के 5% से अधिक नहीं होना चाहिए ।	0.00273	किगा.
1528	विभिन्न साइजों और आकारों के ई पी डी एम में रबड़ मोल्ड्ड सामान	1 किगा.	1. सिपेटिक रबड़ ई पी डी एम	0.680 किगा.
1529	रबड़ पालिशड ब्रेक्स	1 किगा.	1. प्राकृतिक रबड़/सिपेटिक रबड़ \times एसबीआर-1502/1712 \times	0.600 किगा. 100
			2. प्रेसिपिटेटड सिलिका	0.200 किगा.
			3. एस्मिटेर	0.015 किगा.
			3. एन्टीग्राफाइट	0.010 किगा.
			3. टिटोनियम डाइग्राफाइट \times एनाटेज \times	0.015 किगा.
			4. जिंक ग्राफाइट	0.030 किगा.
			5. विविध रसायन जैसे प्रोसीसिंग एड्स प्लास्टीसाइजर्स, सल्फर और डाइज \times रिसोर्सिनेल को छोड़कर \times	0.090 किगा.

टिप्पणी: -

1.

रबड़ रसायनों का लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 7% से अधिक नहीं होगा ।

2. अन्य सभी विविध सामान/सामग्रियों का लागत-बोझा-भाड़ा मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निः शुल्क मूल्य के 2% से अधिक नहीं होना चाहिए ।

1530 सिलिकान रबड़ से बने रबड़ 1 किग्रा. 1. सिंथेटिक सिलिकान रबड़ 1.050 किग्रा. 75
साइड बीडिंग डोपर

1531 रबराइज्ड कार्क शीट्स-गेड 1.0 किग्रा. 1. ग्रेनुलेटेड कार्क 0.343 किग्रा.
आर सी ए नैचुरल, आर
सी ए ब्लैक, आर सी ए
सुपर कार्क शीट्स और
रबराइज्ड कार्क फ़ैब्रिक्स और
आर सी ए ब्लैक और
आर सी ए नैचुरल

1532 सिलिकान रबड़ ग्रॉमेट 1 किग्रा. 1. सिंथेटिक सिलिकान रबड़ 1.05 किग्रा.

1533 न्यूनतम 60% मोलिड रबड़ 1 मेट 1. पोलिसोप्रिन रबड़ 2.59 किग्रा.
कम्पाउन्ड वाले मोल्यूशन,
१ भाग
कवर और इन्सुलेशन 7.19
कम्पाउन्ड के कन्वेयर बोल्टिंग
के लिए स्पेसीसिंग किट किग्रा. ४

2. कार्बन ब्लैक 1.09 किग्रा.

3. जिंक आक्साइड 0.15 किग्रा.

4. इन्सोल्बल सल्फर 0.06 किग्रा.

5. स्टोरीक शीसड 0.03 किग्रा.

1534 नाइलान/रेयोन टायर कार्ड/वार्प 100 किग्रा. 1. प्राकृतिक रबड़ 20.04 किग्रा.

शीट्स सहित रीइन्फोर्सड स्टील रेडियल
पैसेन्बर कार टायर इट्यूबलेस

४१ सिंथेटिक रबड़ 26.73 किग्रा.

एस बी आर-1502/1712

एस बी आर और वी पी लेटेक्स

सहित पी बी आर

2. क्लोरोबुटाइल रबड़ 4.77 किग्रा.

3. कार्बन ब्लैक 23.32 किग्रा.

4. नाइलान टायर यार्न/कार्ड/वार्प शीट 2.86 किग्रा.

5. बीड वायर	4.77 किगा.
6. स्टील टायर राई	6.25 किगा.
7. रबड़ रसायन & एन्टीग्रासिडिन्ट्स, एक्सीलेटर्स, रिटार्डर्स और पेपराइजर्स	निर्यात के एक प्रो बी के 2% तक प्रतिबंधित शर्त के अधीन
8. जिंक ग्राससाइड	1.91 किगा.
9. विविध रसायन :	11.37 किगा.
पैराफीन वैक्स, पिगमेन्ट्स और साफ्टनर्स एवं प्लास्टीसाइजर्स, सल्फर स्टॉरिक रीसिड, मिथेनिक रेजिन, बॉन्डिंग/कुरपिंग एजेंट्स, शिफ्टवेल्स और फिलर्स, डिप कैमिकल्स रिमोसिनीओल को छोड़कर ट्रेकीफायर्स और कैटालिस्ट्स	
10. रिमोसिनीओल	0.018 किगा.

- टिप्पणी: -
1. उपर्युक्त मानदण्ड केवल 30.9.96 तक वैध हैं ।
 2. अन्य सभी विविध रसायनों का लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा ।
 3. बी पी लेटेक्स का आयात 0.097 किगा. से अधिक नहीं होगा ।

1535 पील ओपन टियर डाउन टू ओपन पाउचिज में पैकड में स्टेराइल सर्जिकल ग्लव्स	1000 जोड़े अनुमानित भार 32.67 +/- 0.67 किगा. &	1. प्राकृतिक लेटेक्स रबड़ & 60% डी आर सी & 2. रबड़ रसायन अर्थात् एन्टी ग्रासिडिन्ट और एक्सीलेटर	28.07 किगा. 0.56 किगा.
---	--	--	---------------------------

1536 स्टीरीन क्टाडीन रबड़ ग्रेड: एस-1502	1मी. टन	1. क्टाडीन ११००%१	717.56 किग्रा.
		2. स्टीरीन ११००%१	246.89 किग्रा.
		3. गोजिन आर ग्रेड	30.212 किग्रा.
		4. सल्फोल ११टेरीटारी डोडेसील प्रोक्सेटन१	2.617 किग्रा.
		5. पोलिथ्रमाइन-एच	0.410 किग्रा.
		6. डी एफ एल-3	0.288 किग्रा.
		११डायफ्लाइट लुब्रीकन्ट१ ११विनिर्माता द्वारा स्तोक्ली गार्डिड रसायनों का मिश्रण१	
		7. डेगाइटी	0.324 किग्रा.
		8. डेगाफिल्म ११विनिर्माता द्वारा स्तोक्ली गार्डिड-सर्पेस एक्टिव सैमिस्स१	0.0114 किग्रा.
		9. डी एन बी पी ११प्रोसेसिंग रसायन/ तेल१	0.0318 किग्रा.
1537 स्टीरीन क्टाडीन रबड़ ग्रेड: एस-1712	1मी. टन	1. क्टाडीन ११००%१	508.49 किग्रा.
		2. स्टीरीन ११००%१	174.96 किग्रा.
		3. गोजिन आर ग्रेड	21.414 किग्रा.
		4. सल्फोल ११टेरीटारी डोडेसील प्रोक्सेटन१	1.854 किग्रा.
		5. पोलिथ्रमाइन-एच	0.290 किग्रा.
		6. डी एफ एल-3	0.204 किग्रा.
		११डायफ्लाइट लुब्रीकन्ट१ ११विनिर्माता द्वारा स्तोक्ली गार्डिड रसायनों का मिश्रण१	
		7. डेगाइटी	0.229 किग्रा.
		8. डेगाफिल्म ११विनिर्माता द्वारा	0.0081 किग्रा.

		स्लोक्ली गार्डिड सर्फेस एक्स्ट्र कैमिक्ल्स॥	
		9. डी एन बी पी «प्रोमेसिंग रसायन/ तेल॥	0.023 किगा.
1538 स्टीरीन कुटाडीन रबड़ «ग्रेड: एम-1958»	1मी. टन	1. कुटाडीन «100%»	473.26 किगा.
		2. स्टीरीन «100%»	477.54 किगा.
		3. रोजिन आर ग्रेड	17.469 किगा.
		4. सल्फोस «टेरीटोरी डोडेसील मरेसेप्टन॥	1.988 किगा.
		5. पॉलिफिनाइन-एच	0.238 किगा.
		6. डी एफ एल-3	0.302 किगा.
		«डायरफ्लाइट लुब्रिकन्ट» «विनिर्माता द्वारा स्लोक्ली गार्डिड रसायनों का मिश्रण॥	
		7. हेमासीट	0.327 किगा.
		8. हेमाफिल्ट्र «विनिर्माता द्वारा स्लोक्ली गार्डिड सर्फेस एक्स्ट्र कैमिक्ल्स॥	0.01154 किगा.
		9. डी एन बी पी «प्रोमेसिंग रसायन/ तेल॥	0.0657 किगा.
1539 सिपेटिक रबड़ प्रोपेनस	100किगा.	1. सिपेटिक नाइट्राइल रबड़/एक्रिलो- नाइट्राइल कुटाडीन रबड़	128 किगा.
		2. फिलर «मिलिक/जिलेटिन/कार्बन ब्लैक॥	47.84 किगा.
		3. एम्टवेटर	
		3क॥जिक आम्साइड	6.44 किगा.
		व॥सल्फर	6.44 किगा.
		4. प्लास्टीसाइजर सी आई रोजिन/ डी ओ पी/डी ओ ए/पिकोल/ फिनोलिक रोजिन	21.16 किगा.

		5. टिटेनियम डाइमास्साइड ॥ रेड मास्साइड/यैलो मास्साइड/ फायलोसिमानिन ब्लू/यैलो ग्रीन ॥	4.6 किगा.
		6. रबड़ रसायन जैसे एन्टीमास्मीडिन्ट पीन्टप्रोबोनेट, क्रासलिफिंग एजेंट, एस्मीलेटर और म्योरिंग एजेंट ॥ एन्टीमास्मीडिन्ट रबड़ कौमकल के 50% से अधिक नहीं होगा ।	4.6 किगा.
1540 सिपेटिक रबड़ काटस	100 किगा.	1. सिपेटिक रबड़/एक्रिलोनाइट्राइल ब्रुडरीन रबड़	73 किगा.
		2. फिलर ॥ सिलिका/जिलेटिन/कार्बन ब्लैक ॥	23 किगा.
		3. जिंक मास्साइड	6 किगा.
		4. सल्फर	6 किगा.
		5. टिटेनियम डाइमास्साइड	3 किगा.
		6. रबड़ रसायन जैसे लुब्रिकेन्ट, एस्मीलेटर, एन्टीमास्मीडिन्ट और एन्टिस्टैटिक एजेंट ॥ एन्टी मास्मीडिन्ट रबड़ रसायन के 50% से अधिक नहीं होगा ।	4 किगा.
		7. प्लास्टीमाइजर/रेजिन	19 किगा.
1541 सिपेटिक रबड़ शीट	1 किगा.	1. रोलवेन्ट सिपेटिक रबड़	0.403 किगा.
		2. फिलर ॥ प्रीसिपिटेटेड सिलिका और डाइक्ले ॥	0.225 किगा.
		3. जिंक मास्साइड	0.05 किगा.
		4. कार्बन ब्लैक	0.166 किगा.
		5. रबड़ रसायन ॥ एन्टीमास्मीडिन्ट्स, एस्मीलेटर्स, रिटार्डर्स, पेपराइजर्स ॥	0.03 किगा.
		6. विविध रसायन ॥ माइक्रोक्रिस्टालीन वेक्स, पैराफीन वेक्स, फिगरोक्स और माफ्टनर्स, सल्फर, स्टीरिक	0.10 किगा.

एफिड, सोल्वेन्स, प्लास्टीसाइजर्स,
स्विटच रेजिंस, ब्रान्डिंग/कपिंग
स्केन्स, एंथिक्सेस और फिल्टर्स,
डिप फ्रीफ्रूट्स
रिसोर्सिनोल को जेडकर मोल्ड
रिलीफ स्केन्स टेक्नीशियंस

7. एच डी पी ई 0.006 किगा.
8. पॉलिप्रोपीलीन 0.020 किगा.

टिप्पणी:-

1. रबड़ रसायन का लॉग-बीमा-भाड़ा मूल्य कुल एफ ओ बी मूल्य के 7% से अधिक नहीं होगा।
2. विविध रसायन का लॉग-बीमा-भाड़ा मूल्य कुल एफ ओ बी मूल्य के 2% से अधिक नहीं होगा।
3. मद सं. 7 और 8 का कुल लॉग-बीमा-भाड़ा मूल्य कुल एफ ओ बी मूल्य के 2% तक प्रतिबंधित होना चाहिए।

1542 ट्यूबलेस ग्रास स्टील रेडियल
टायर्स

100 किगा. 1 क० प्राकृतिक रबड़ 38 किगा. 50

- ख० पोलिबुटाडिऑन रबड़ 6.63 किगा.
ग० ब्रोमोबुटाडिऑन रबड़ 5.64 किगा.
घ० बी पी स्टेन्स 0.02 किगा.
2. कार्बन ब्लैक १ फर्नेस ब्लैक/ 20 किगा.
लेप्प ब्लैक
3. स्टील टायर कार्ड ब्लैक और 17 किगा.
बड़ी प्लाई
4. नाइलॉन टायर कार्ड 840 डेनियर 0.43 किगा.
5. रबड़ रसायन
क० एन्टीआक्साइडेंट्स १ एन्टीआक्साइडेंट्स 2 किगा.
का आयात, तथापि, अनुमत रबड़
रसायन के प्रत्येक 2 किगा. के

लिए 1 किगा. से अधिक नहीं

होगा ।

तः एम्पोलेटर्स/रिटार्डर्स/पेपराइजर्स

6. ट्यूबलेस रेडियल टायर्स ब्रीड वायर 2.18 नग

मॉडल के लिए ब्रीड्स पर टायर

7. विविध रसायन जैसे निक 12.50 किगा.

आक्साइड, रिमोसोनोले और

अन्य सभी विविध सामान/रसायन

अर्पीत माइक्रोकिस्मानीन बेस,

पेराफीन बेस, फिगमेट्स और

माफ्टनर्स, स्टीरिंक रॉमड,

मोन्वेन्ट्स, जाम्बोमाइजर्स,

मिथेरेक "जिनस, ब्रोन्डिंग/कप्रीता

एजेन्ट्स, सॉकटवेल्स और फिलर्स,

डिप रसायन, मोल्ड रिजिन एजेन्ट्स,

टेकफायर्स और कैटालिस्ट्स और

स्क्राइलाफ

8. इन्सोल्यूबल सल्फर 0.50 किगा.

टिप्पणी:— 1. रबड़ रसायन का लागत-बीमा-भाडा मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 7% से अधिक नहीं होगा ।

2. अन्य सभी विविध सामान/रसायनों का लागत-बीमा-भाडा मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होना चाहिए ।

3. रिमोसोनोले का आयात मात्रा और मूल्य प्रतिबंध दोनों के साथ अनुमत होगा ।

1543 ग्रेनमोड टेक्सटाइल कार्ड/
केवल मोहित वीकेंड्स मोहित
वी/फैन ब्लेन्ड्स रीइन्फोर्सड

100 किगा. 1. रेयोन/पोलियेस्टरी/नाइलान/केव्लर 10.00 किगा. 100

कार्ड/वार्प-शीट इडिपड या

2. नेचुरल रबड़/एम बी ग्रा 40.00 किगा.

॥1502/1712॥ पॉलि-

स्मोरोपीन रबड़

3. रुबिने ब्लैक	29.00 किगा.
4. मत्तक	1.00 किगा.
5. जिंक मास्माइड	2.20 किगा.
6. रबड़ केमिकल्स जैसे एन्टीमास्मीडिन्ट्स, एस्सीलेट्स, पेप्टाइजर्स/रिटायडर्स का मापान	1.60 किगा. एन्टीमास्मीडिन्ट का मापान 0.80 किगा. से अधिक नहीं होना चाहिए
7. अन्य विविध रसायन जैसे स्टीरिक एमिड, फ्लोरेटिक वैक्स, रेजिन, प्लास्टोसाइजर, मोनोथियम मास्माइड, बोल्डिंग एजेंट्स	5.20 किगा.
8. जैकेटिंग पैकिंग	16.00 किगा.

- टिप्पणी: -
1. रबड़ रसायन का लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के 7% से अधिक नहीं होगा ।
 2. अन्य सभी विविध रसायनों का लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के जडाल पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2% से अधिक नहीं होगा ।
 3. मद-2 में आने वाले पोलिक्लोरोप्रीन रबड़ के आयात की अनुमति तभी दी जानी चाहिए यदि निर्यात उत्पाद एन्टिस्टेरिक प्रकृति से आयात एवं आगिन प्रतिरोधक है ।

झारखी लकड़ी एवं झारखी लकड़ी उत्पाद

1544 कमर्शियल ब्लॉक बोर्ड	1 स्क्विक मीटर	1. साइम/पीलिंग के लिए उपयुक्त लाग फार्म में डिम्बर्स	1.35 स्क्विक मीटर
		2. रसायन	
1545 कमर्शियल प्लाइवुड	1 स्क्विक मीटर	2 रु० फिनोले ख० पैराफोर्मलडीहाइड	10 किगा. 8 किगा.
		1. बुड	1.66 स्क्विक मी. 60

या	
1. वेनीर	1.20 स्यूबिक मी.
2. रसायन:	
केवल फिनोल क॥1॥ फिनोल	31.88 किगा.
फोरमलडीहाइड	
रेजिन	
बोन्डिंग के	
लिए	
ii ॥ फोरमालिन 37%	57.40 किगा.
या	
ii ॥ पैराफोरमलडीहाइड	22.35 किगा.
केवल फिनोल क॥i॥ मेसामाइन	6.13 किगा.
फोरमलडीहाइड	
रेजिन	
बोन्डिंग	
के लिए	
ii ॥ फोरमालिन 37%	9.94 किगा.
या	
ii ॥ पैराफोरमलडीहाइड	3.87 किगा.
यूरिया क॥i॥ यूरिया	12.20 किगा.
फोरमलडीहाइड	
रेजिन बोन्डिंग	
के लिए	
ii ॥ फोरमालिन 37%	33.20 किगा.
ii ॥ पैराफोरमलडीहाइड	12.93 किगा.

- टिप्पणी: -
1. रसायन का मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 20% से अधिक नहीं होगा ।
 2. स्मॉलशियल प्लाईवुड के निर्यात के प्रति: १1॥ टीक १2॥ रोजवुड १3॥ एश १4॥ चेरी १5॥ ब्याड्ट ओक १6॥ रेड ओक १7॥ बालनट १8॥ बर्डस आई मेपल १9॥ मेपल १10॥ विभिन्न प्रकार के क्लर्स १11॥ विभिन्न प्रकार के रोमान्टोडयूरिड वेनीर्स

§12§ बीक §13§ लेस वुड §14§ सपेली §15§ मेटेपेली §16§ एम्प्रेसिया और
 §17§ पील्ड/सिलिका डेमेरेटिव्स केनीस के अन्य प्रकार के निर्यात के वुड या केनीर के
 निम्नलिखित प्रकार का आयात अनुमत नहीं होगा ।

3. अनुमत केनीस की मोटाई उपर्युक्त टिप्पणी 2 में शामिल के अलावा अधिक से अधिक
 6 मि.मी. होनी चाहिए ।

1546 नोस ड्राउन कन्डीशन में
 फर्नीचर एवं फर्नीचर
 कंपोनेन्ट्स

0.0016 1. टीक वुड
 स्क्विक मी.

0.0023 200
 स्क्विक मी.

0.0013
 स्क्विक मी.

2. शेगम वुड

0.0019
 स्क्विक मी.

1547 पार्टिकल बोर्ड और
 फाइबर बोर्ड

1 टन रेलिक्वेंट वुड

2 स्क्विक मी. 100

1548 कमर्शियल प्लाइवुड के अलावा
 प्लाइवुड

1 स्क्विक मी. 1. रेलिक्वेंट वुड
 या
 1. केनीर

1.66 स्क्विक मी. 60
 1.20 स्क्विक
 मी.

2. रसायन

केवल फिनोले रु॥i॥ फिनोले
 फोरमल्डीहाइड
 रेजिन बॉन्डिंग
 के लिए

31.88 किगा.

ii॥ फोरमालिन 37%

57.40 किगा.

ii॥ पैरफोरमल्डीहाइड

22.35 किगा.

केवल फिनोले रु॥ii॥ मेलामाइन

6.13 किगा.

फोरमल्डीहाइड

रेजिन बॉन्डिंग

के लिए

ii॥ फोरमालिन 37%

9.94 किगा.

या	
ii॥ पैराफोरम्टडीहाइड	3.87 किगा.
केवल यूरिया	
या ii॥ यूरिया	
फोरम्टडीहाइड	
रेजिन ब्रोन्डिंग	
ii॥ फोरमालिन 37%	33.20 किगा.
या	
ii॥ पैराफोरम्टडीहाइड	12.93 किगा.

टिप्पणी:-

रसायनों का मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 20% से अधिक नहीं होगा ।

1549 केनार

1 स्क्विक	1. टिम्बर	1.60 स्क्विक	60
मीटर		मीटर	
	2. रसायनः		
	क॥ फोरमालिन 37%	5.26 किगा.	
	या		
	पैराफोरम्टडीहाइड	1.75 किगा.	
	ख॥ यूरिया	12.16 किगा.	
	ग॥ मेलामाइन	4.15 किगा.	
	3. ग्रीन केनार टेप	निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 4% तक	

टिप्पणी:-

रसायनों का मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा ।

द्व्यक्सेटेरीज और परफ्यूमरीज

1550 एक्सेटोलाइड

1 किगा.	1. दीप्तिदाइल सायक्लोप्रेट	3 किगा.
	2. ब्रीडल पैराफिनिक मिनरल सायनः	1.02 किगा.

		3. गिलीसरीन	16 किगा.
		4. क्रास्टिक सोडा	8 किगा.
1551 आयुर्वेदिक दवाखलेट सोप	1 किगा.	1. फेटी आयल्स	0.799 किगा.
जिसमें 67% टी एफ एम ग्रेना			जिसमें से
और मोनोमेट फेटीएसिड ग्रे			इन्डसियल ग्रेड
50% से कम न हो ।			में मोनोमेट
			आयल
			0.513 किगा.
			से अधिक न
			हो॥
		2. क्रास्टिक सोडा	0.130 किगा.
		3. फेडीसीनल डब्लू	0.013 किगा.
		4. पैराफिन वैक्स	0.040 किगा.
		5. इसोन्स साहित इसोरेणल	0.034 किगा.
		आयल्स	इसी माई एफ
			मल्ट एफ ओ बी
			मल्ट के 10%
			तक सीमित॥
		6. ई डी डी टी ए	0.001 किगा.
1552 ब्यूटी क्रीम	1 किगा.	1. वीक्स क्वाइट बीज वैक्स	0.153 किगा. 225
		एवं पैराफिन वैक्स॥	
		2. फेटी एसिड क्रासमेटिक ग्रेड	0.024 किगा.
		स्टीरिक एसिड, पाम्पीटिक	
		एसिड/मीथिलीस्टिक एसिड/	
		बीहेनिक एसिड॥	
		3. फेटी मल्कोहल्स सीटिल	0.01 किगा.
		मल्कोहल/सीटोसटीरिल	
		मल्कोहल॥	
		4. लिक्विड पैराफिन	0.408 किगा.
		या	

4. केमोलिन बी पी 0.408 किगा.
5. एमल्सीफायर्स §सोडियम लौरील सल्फेट/सोडियम लौरील ईथर सल्फेट/लिनोलाइन डेरिवेटिव्स/सोराबिटन ईस्टर्स/इपोक्सीलेट्स 0.022 किगा.
6. एन्टी माइक्रोबायल §पैराबीन्स§ 0.0015 किगा.
7. रेलिवेन्ट परफ्यूमस 0.015 किगा.
8. रेलिवेन्ट प्लास्टिक प्रैटीरियल्स नियंत्रित में 1.05 किगा./किगा. ग्राम
9. स्टीरिंग फायल नियंत्रित में प्रति 100 ग्रा 102 ग्रा
10. पैकिंग प्रैटीरियल्स
10. कंक्रैफ्ट पेपर पैकिंग में 1.05 किगा./किगा. ग्राम
- ख§प्लास्टिक पेन्स नियंत्रित उत्पाद की पैकिंग में 1.05 किगा./किगा. ग्राम
- §पोलिप्रोपीलीन/पोलिस्टीन

1553 ब्लीच क्रीम

- 1 किगा. 1. फैटी अल्कोहल 0.069 किगाई
- §सीटो स्टीरिल अल्कोहल/सीरिल अल्कोहल/स्टीरिक अल्कोहल§
2. एमल्सीफायर्स 0.037 किगा.
- §लेनिटवैक्स/बीजवैक्स/गिलीसरील मॉनो स्टिरिट/सोडियम लौरील सल्फेट§
3. लुब्रीकैंट्स 0.031 किगा.
- §लाइट लिक्विड पैराफिन/डैवी लिक्विड पैराफिन/आइसोप्रोपील मीरिस्टेट/कोलेस्ट्रॉल/कोलेस्ट्रॉल डेमी ससिनेट§

		4. पिक्नुर्स	0.032 किगा.
		5. सोल्केट ॥ईथिल अल्कोहल/माइसोप्रोपील अल्कोहल/एथेन॥	0.028 किगा.
		6. इथेक्स्टेन ॥गिलीसरीन/प्रोपीलीन ग्लाइकोल/ सोराबीटोल/इनी॥	0.029 किगा.
		7. मास्सीडाइजिंग एजेंट ॥डाइथीजन पेट्रोसाइड/सुबोमाइड/ पेट्रोसाइड/अमोनियम पर सल्फेट॥	0.083 किगा.
1554 कोल्ड क्रीम	100 किगा.	1. वैक्सम ॥बीज वैक्स, पैराफीन वैक्स, माइक्रो क्रिस्टलीन वैक्स॥	22 किगा.
		2. प्रोपीलीन ग्लाइकोल/गिलीसरीन	6 किगा.
		3. माइसोप्रोपील ग्लाइकोल	6 किगा.
		4. दीएथानोल ग्राइन	2 किगा.
		5. प्यूरिक एसिड कार्बोमेटिक ग्रेड/ लेनोलीन	2 किगा.
		6. प्रीजर्वेटिव्स ॥पैराबीन्स॥	1 किगा.
		7. सीटिल अल्कोहल	2 किगा.
		8. रोलवेन्ट परफ्यूमस	1 किगा.
		निर्यात के एक ओ बी मूल्य के 7x तक सीमित	
1555 डीहाइड्रेटेड कस्टर ऑयल	1 मी. टन	1. स्लीफिंग ग्रै	15 किगा.
		2. फिल्टरेड हाइफ्लोसुपरसल	15 किगा.
1556 डिस्टिल्ड हाई इमिंस रेपसीड ऑयल फैटी एसिड	1.0 किगा	1. कूड रेपसीड ऑयल	1.09 किगा.
1557 हाइड रेपसीड ऑयल फैटी एसिड	1 मी. टन	1. रेपसीड ऑयल कूड	1.03 मी. टन 45

1558 यू डे परफ्यूम जिसमें 70 प्रतिशत अल्कोहल 20 प्रतिशत परफ्यूमरी कम्पाउण्ड्स या एरोमैटिक कैमिकल्स और ऐसेसियल ऑयल्स प्रत्येक का 10 प्रतिशत	100 मी. ली.	1. इथालोन/माइसोप्रोपील अल्कोहल 2. रैलवेन्ड परफ्यूमरी कम्पाउण्ड या 2. क॥ रैलवेन्ड एरोमैटिक कैमिकल्स त॥ रैलवेन्ड ऐसेसियल ऑयल्स 3. फन्टी ग्राससंडिन्ड 4. पोलिप्रोपीलीन/पोलिस्टीन गेन्यूल्स §कन्टेनरों के ब्लो मॉल्ड्ड/ इन्वेकशन मॉल्ड्ड के लिए§ 5. एथरोसोल वास्क्ल 6. एम्पटी ग्लास बोतलें	70 एम ग्रांटे 20 एम एल 10 एम एल 10 एम एल 0.10 एम ली 1.05 किगा/किगा. ग्रंश निक्ल से निक्ल निक्ल से निक्ल	125
1559 फेटी अल्कोहल्स §लौरील अल्कोहल/मीथिल अल्कोहल/ स्टीरिल अल्कोहल/सीधो स्टीरिल अल्कोहल§	1 किगा.	1. कोकोनट आयल	1.35 किगा.	
1560 टैण्ड और फेस वाश §डिटरजेन्ट आधारित§ 100% पर एक्टिव मैटर 10-11 % है §	1 किगा.	2. कापर क्रोमाइट §कैटालिस्ट§ 1. सफेस्टेन्ड सोडियम लौरील सल्फेट/ सोडियम लौरील ईपर सल्फेट एल्फा ओलेफिन सल्फेट/री एथानोलेमाइन लौरील सल्फेट/ सोडियम लौरील सरकोसिनेट/ प्रमोनियम लौरील/ईपर सल्फेट/ एटाक्लेन्ड ग्लाइकोल मोनो स्टीरिट/	0.01 किगा. निर्यात में एक्टिव कन्टेन्ड 1.05 किगा./किगा. 1 किगा.	1. कोकोनट

एथिलीन ग्लाइकोल डिस्टीलेट

2. फेटीएसमाइड: कोकोडियामाइड/ 0.033 किगा.

कोकोमोनोएसमाइड लौरामाइड/

कोकोडिआमिडो/प्रोपील बेंटेन/

कोकोसमिडो प्रोपील बेंटेन

3. प्रीमरवोटिव: सोडियम बेन्जोएट/ 0.03 किगा.

पोलि स्वारटरनियम-7/फोरमालिन/

पैराबोक्स

4. पिरुसं ट्राइडोस्मीथिल मोनो 0.003 किगा.

माइसोप्रोपानोल एमाइड पोटेशियम

मीटिल फास्फेट पोटिलरिथिनोन

ग्लाइकोल 6000 डिस्टीलेट

सेल्यूलोज एक्सन्यन गम/कार्बोपोल/

वीगम/कोलेस्ट्रेल

5. परस्यूम: सोप के लिए 0.011 किगा.

एथोपेटिक कैमिकल

6. डिस्पेन्सर नेट टू नेट

1561 डबल नीम टूपेस्ट

1 किगा.

1. डी सी पी डी डीमिलियम फास्फेट 0.200 किगा. 100

2. गिलीमरीन/सोल्बीटोल 0.260 किगा.

3. आइरिश मोस एस्सेसिट/ 0.010 किगा.

विस्फाइन कैरलीनियम

4. सोडियम सफरीन 0.002 किगा.

5. सोडियम लौरिल सल्फेट 0.025 किगा.

6. सोडियम मोनो फ्लूरो फास्फेट 0.0075 किगा.

7. फ्लोविंग कम्पाउण्ड अर्थात् पेपरमिन्ट 0.010 किगा.

मायल/स्पीयरामिन्ट मायल/लेकारवीन/

मेन्योल/मेन्या/फेस्का मेन्योल

8. स्लोप

0.05 किगा.

- टिप्पणी: 1. मद सं० 7 का लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 3 % से अधिक नहीं होना चाहिए ।
2. मात्रा और मूल्य प्रति बन्ध के साथ मद सं० की अनुमति होगी ।

1562 जैसमिन एक्सोल्यूट

1 किगा.

1. रेक्टिफाइड स्पिरिट

24.16 लीटर

टिप्पणी : उपर्युक्त मानदण्ड केवल 30.9.96 तक वैध हैं ।

1563 लौन्डी सोप ४टी एफ एम
मिश्र प्रतिशत इंगित किया
जाना है ४

1 किगा.

1. वॉजिटेबल आयल्स इन्डिस्ट्रियल ग्रेड,
नॉन-एडिबल
या

% टी एफ एम 75

मिश्र + 5 %

छीलन

1. फूड पात्र फेटी ग्रीस डिस्टिलेट

% टी एफ एम

मिश्र × 0.9

+ 5% छीलन

2. क्रास्टिक सोडा ९९५ % शुद्धता

उपर्युक्त 1 के प्रति

अनुमति वॉजिटेबल

मात्रा का 14.3%

3. इमैनिंगल आयल्स/एरोमैटिक
केमिकल्स

निर्यात की मात्रा का

1% इमैनिंगल

मूल्य एफ ओ बी

मूल्य के 10%

तक सीमित है

1564 लिपिस्टिक

100 किगा.

1. वॉसिल ४कारनुबा/पैराफीन/
केन्डीला, बीज आदि

26.5 किगा.

कारनुबा वैक्स 9.5 किगा.

तक सीमित हो सकता है ।

2. क्लर पिगमेंट्स

10.5 किगा.

		3. फिलर्स अर्थात् टिटैनियम डाईसाम्साइड	5.25 किगा.
		4. अन्य रुच्चा मल्ल अर्थात् लेनोलिन/पेट्रोलेयम जैली/कास्टर आयल	49.35 किगा.
		5. नैचुरल इस्त्रियल अम्ल/एरोमेटिक सैमिकल्स	0.7 किगा.
		6. प्लास्टिक प्रोडिड कंपोनेन्ट्स/पार्ट्स	निबल से निबल
		7. एच डी पी ई/पोलीप्रोपीलीन/एबीएस/प्रोडिड पाउडर	नियंत्रित में प्रति किगा. 1.05
			किगा. अथ
1565 प्रसकार	100 किगा.	1. वैक्सज बीज/कारनूबा/आदि/कारनूबा वेक्स तक सीमित होगा	9.45 किगा.
		2. स्टीरिक एसिड क्रिस्टल श्रेड/गिलीस रेयल मोनोस्टीरेट/आइसोप्रोपील प्रीरिस्टेट	15.75 किगा.
		3. मोल्केट प्रोपीलीन ग्लाइकोल	5 किगा.
		4. एमल्सीफायर दीएथानोल एमाल्ड	3.15 किगा.
		5. कार्बन ब्लैक	9.45 किगा.
		6. प्लास्टिक कंपोनेन्ट्स/पार्ट्स या	नेट-टू-नेट
		6. एच डी पी ई/पोलीप्रोपीलीन/ए बी एस प्रोडिड पाउडर	नियंत्रित में 1.05 किगा./किगा. अथ
		7. तद्गतन सिमल्स	नेट-टू-नेट
1566 नैलपारिषा 10 एम एल	1 लाख पीस	1. नहदो सेल्यूलोज	100 किगा. 75
		2. बुटाइल एसिटेट	100 ली.
		3. इथिल एसिटेट	100 ली.
		4. डिनेवर्ड अल्कोहल	75 ली.
		5. टोल्यूइन	400 ली.
		6. एन-बुटाइल अल्कोहल	75 ली.

7. डी बी पी	20 किग्रा.
8. केटोनिन रोजिन	20 किग्रा.
9. इनेमल कन्सन्ट्रेट	100 किग्रा.
10. एरोसिल	20 किग्रा.
11. ए बी एस रोजिन	66 किग्रा.
12. नाइलान बिसल्स	66 किग्रा.
13. एच डी पी ई ग्रेन्युल्स	200 किग्रा.
14. पॉलिप्रोपीलीन ग्रेन्युल्स	135 किग्रा.
15. स्टोपिया फायल	66,666
	का इंच
16. ग्राइबरी बोर्ड के अलावा कर्ट बोर्ड	333 किग्रा.
17. ग्राइबरी बोर्ड के अलावा क्राफ्ट पेपर	666 किग्रा.
18. ग्लास बोर्ड्स	निश्चित से निश्चित

- टिप्पणी:-
1. प्रद §9§ अर्थात् इनेमल कन्सन्ट्रेट का कुल लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य जहाज पर्यंत निःशुल्क मूल्य के 10% से अधिक नहीं होना चाहिए ।
 2. प्रद §13§, §14§, §16§ और §17§ का कुल लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य जहाज पर्यंत निःशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होना चाहिए जिसमें से प्रद §13§ और §14§ का कुल लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य जहाज पर्यंत निःशुल्क मूल्य के 2.5% की सीमा तक अनुमत है ।

1567 ग्लास बोतलों में फक नेल
पालिश §15 एम एल§

1 लाख पीस	1. नाइलो मॅन्सूरोज	150 किग्रा.	55
	2. ब्रुटाइल शॅमिस्टेट	150 ली.	
	3. ईथिल शॅमिस्टेट	150 ली.	
	4. डिनेपर्ट अल्कोहल	113 ली.	
	5. टॉल्यूइन	600 ली.	
	6. एन-ब्रुटाइल अल्कोहल	113 ली.	
	7. डी बी पी	30 किग्रा.	
	8. केटोनिन रोजिन	30 किग्रा.	
	9. इनेमल कन्सन्ट्रेट	150 किग्रा.	

10. एथरोसिल	30 किग्रा.
11. ए बी एस रोजिन	100 किग्रा.
12. नाइलान क्रिमल	100 किग्रा.
13. एच डी पी ई ग्रेन्यूल्स	300 किग्रा.
14. पॉलिप्रोपीलीन ग्रेन्यूल्स	200 किग्रा.
15. स्टैरिफा फायल	1,00,000 वर्ग इंच
16. माइबरी बोर्ड के अलावा काई बोर्ड	500 किग्रा.
17. माइबरी बोर्ड के अलावा कास्ट पेपर	1000 किग्रा.
18. ग्लास बोर्ड्स	नेट इ नेट

- टिप्पणी:-
1. मद §9§ अर्थात् इमेसल कन्सन्सेट का कुल लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 10% से अधिक नहीं होना चाहिए ।
 2. मद §13§, §14§, §16§ और §17§ का कुल लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होना चाहिए जिसमें से मद स० §13§ और §14§ का कुल लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2.5% की सीमा तक अनुमत्त है ।

1568 पी वी सी बोतलों में पैक
0.564% परफ्यूम वाला
परफ्यूमड एन्टीडिन्डरफ आयल

1 ली.	1. कास्मोटिक्स के लिए मिनरल आयल	859.66 ग्राम
	2. कास्मोटिक के लिए इन्डीसिडरल परफ्यूम	4.85 ग्राम
	3. हेस्टोफेट §एन्टीडिन्डरफ एजेंट§	36.96 ग्राम
	4. ओस्टोपिरोक §एन्टीडिन्डरफ एजेंट§	1.84 ग्राम
	5. फ्रन्ट प्रिन्टिड लेबल्स	निर्यात में 102 नग/नग
	6. रियर लेबल्स	निर्यात में 102 नग/नग
	7. पी वी सी कम्पाइन्ड	निर्यात में पैकिंग

		॥ब्लो मॉल्टिंग ग्रेड॥	का 1.08 किगा./ किगा.
		8. पोलिप्रोपीलीन ॥इन्जेक्शन मॉल्टिंग ग्रेड॥	निर्यात में परिस्य 1.05 किगा./ किगा.
		9. एल डी पी ई ॥इन्जेक्शन मॉल्टिंग ग्रेड॥	निर्यात में परिस्य 1.05 किगा./ किगा.
1569 परफ्यूमड गिल्लीसरीन सोप	1 किगा.	1. पाप स्टीरीन	0.676 किगा.
		2. पाप कार्बनल/कोकोनैट आयल ॥इन्डस्रियल ग्रेड॥	0.038 किगा.
		3. कास्टिक सोडा ॥100%॥	0.125 किगा.
		4. इन्डस्रियल मेथिलेटेड स्पिट	0.704 किगा.
		5. नेचुरल इमैनिशयल आयल/ एथरोप्रोटिक कैमिफ्रुल्स/परफ्यूमरां कम्पाउन्ड	0.010 किगा.
		6. रोजिन/गाम रोजिन	0.123 किगा.
		7. एडोसिन	0.001 किगा.
		8. एंक्रवोटिड ब्लॉकिंग अप	0.020 किगा.
		9. स्टीरिक एसिड	0.008 किगा.
1570 पी वी सी बोतलों में पैकड 0.234% वाले परफ्यूमड डेयर आयल	1 लीटर	1. कास्मोटिक्स के लिए मिनरल आयल	903 ग्राम
		2. कास्मोटिक्स के लिए इन्डस्रियल परफ्यूम	2.16 ग्राम
		3. फ्रन्ट प्रिन्टिड लेबल्स परफ्यूम	निर्यात उत्पाद में लेबल्स का 102 ग्रा/100 ग्रा
		4. रिडर लेबल्स परफ्यूम	निर्यात उत्पाद में लेबल्स का 102 ग्रा/100 ग्रा

		5. पी वी सी स्पाइन्ड ॥ ब्लो मोल्डिंग ग्रेड ॥	निर्यात पैकिंग का 1.00 किगा./ किगा.
		6. पोलीप्रोपीलीन ॥ इन्जेक्शन मोल्डिंग ग्रेड ॥	निर्यात पैकिंग में 1.05 किगा./ किगा.
		7. एल डी पी ई ॥ इन्जेक्शन मोल्डिंग ग्रेड ॥	निर्यात पैकिंग में 1.05 किगा./ किगा.
1571 रिफाइन्ड कास्टर आयल	1 मी. टन	1. ब्लीचिंग अर्ज	0.015 मी. टन 120
		2. फिल्टरीड हाइड्रो सुपरसेल	0.020 मी. टन
1572 रिफाइन्ड गिलीसरीन 99.5%	1 किगा.	1. कूड गिलीसरीन 88%	1.2448 किगा. 35
1573 स्काउरिंग पाउडर	1 किगा.	1. लीनियर एल्कील बेन्जीन	0.72X एक्टिव कन्टेन्ट प्रतिशत/ 100+2 प्रतिशत उत्पन्न किगा.
		2. नैचुरल इमोनियायल आयल/ एरोमेटिक केमिकल्स	सी आई एफ. मूल्य एफ ओ बी मूल्य के 1.5% तक सीमित और मात्रा निर्यात के निबल भार के 0.15% तक सीमित

टिप्पणी:- लैब के एक्टिव कन्टेन्ट का प्रतिशत निर्यात उत्पाद के विवरण के साथ प्रतिबन्धित होना चाहिए ।

1574 शीप्	100 एम एल	1. सॉल्वेन्ट ॥ जैसे सोडियम लौरील सल्फेट/सोडियम लौरील ईथर सल्फेट, एल्का ओलेफिन सल्फोनेट आदि ॥	26 ग्राम
-----------	--------------	---	----------

		2. मेथेडिस्पानोल एमाइड/लौरिक डिस्पानोल एमाइड	1 ग्राम
		3. परफ्यूम एरोमैटिक कैमिकल्स/परफ्यूमरी कम्पाउन्ड/इसोनिथल ग्रायल्स	1 ग्राम
		4. एन्टीमाइक्रोबायल मिथाइल/एथिल/बुटाइल/प्रोपील मिक्सचर्स, इमीडेजोली-डी नाइल यूरिया	0.1 ग्राम
		5. पोलिप्रोपीलीन/पोलिस्टीन/पी वी सी ग्रेनूल्स	कन्टेनर के ब्लो गॉल्टिड/इन्वेस्टेशन गॉल्टिड का 1.05 कि. ग्रा./कि. ग्रा. प्रेश
1575 शीविंग क्रीम	1 किग्रा.	1. कम्पाति फ्ल जैसे स्टीरिक, लौरिक और मिरीस्टिक एसिड के पैटरी एसिड	0.300 किग्रा. 100
		2. पेटागिथम हाइड्रोक्साइड	0.060 किग्रा.
		3. प्रोपीलीन ग्लाइकोल/गिलिसरीन	0.080 किग्रा.
		4. नैचुरल इसोनिथल ग्रायल्स/एरोमैटिक कैमिकल्स इलागत-बीमा-भाड़ा फ्ल्य कुल जहाज फर्निश निः शुल्क फ्ल्य के 10% तक सम्मति	0.010 किग्रा.
		5. सोडियम लौरील सल्फेट/सोडियम लौरिक सल्फो सल्फेट	0.020 किग्रा.
1576 सोडियम अल्फा ओलेफिन सल्फोनेट एपाइडर/नोइल	1 किग्रा.	1. अल्फा ओलेफिन	0.75 किग्रा.
4567 सिपटिक डिटरजेन्ट पाउडर/केक	1 किग्रा.	1. लीनियर एल्कील बेन्जीन	शक्तिव कन्टेनर 75

	का 0.72x%/ 100+2% अपरोष किया।
2. नैचुरल इस्सिंगेल आयल/ एरोमेटिक केमिकल्स	सी आई एफ कैल्स एफ ओ बी कैल्स के 3% तक सीमित और मात्रा निवल भार के 0.3% तक सीमित
3. एस टी पी पी	निर्यात संविदा में इयित प्रतिशत + 2% अपरोष
4. सोडा एश	0.5 किया।

- टिप्पणी: 1. एस टी पी पी और एल ए बी के सक्रिय कन्टेन्ट का प्रतिशत निर्यात उत्पाद के विवरण के साथ उल्लिखित होना चाहिए ।
2. मद 4 की ठीक मात्रा की अनुमति निर्यात आदेश के अनुसार निर्यात में सोडा एश के प्रतिशत पर आधारित होगी । इसकी मात्रा और मूल्य दोनों के साथ सीमित कारको के रूप में अनुमति होगी और इस मद का लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य अन्य मदों के आयात के लिए उपयोग नहीं किया जाएगा ।

1578 टेलरूम पाउडर

1 किया।	1. 8क8 बोरिक एसिड बी पी ग्रेड	0.517 किया। एस आई एफ मूल्य निर्यात के एफ ओ बी मूल्य के 10% तक सीमित
	8क8 जिक आक्साइड बी पी ग्रेड	0.517 किया। एस आई एफ मूल्य निर्यात के एफ ओ बी मूल्य

	के 10% तक सीमित॥
॥ग॥ जिंक स्टोरेट बी पी ग्रेड	0.105 किग्रा. ॥एस आई एफ मूल्य निर्यात के एफ ओ बी मूल्य के 10% तक सीमित॥
॥घ॥ कैमोलिन बी पी ग्रेड	0.052 किग्रा. ॥एस आई एफ मूल्य निर्यात के एफ ओ बी मूल्य के 10% तक सीमित॥
2. रेलिवेंट परफ्यूम	0.007 किग्रा. ॥सी आई एफ मूल्य एफ ओ बी मूल्य के 6% तक सीमित॥
3. प्लास्टिक के कन्टेनर या	केट-टू-केट
3 क॥ पोलिप्रोपीलीन/पोलिस्टीन/ एल डी पी ई/एच डी पी ई	निर्यात पैकिंग में 1.05 किग्रा./ किग्रा. कन्टेनर
ख॥ कन्टेनरों के लिए क्लर मस्टर बैच	निर्यात में 1.025 किग्रा./ किग्रा. अथवा पैकेजिंग नीति के अनुसार
4. ग्राह पेंपर/क्राफ्ट पेंपर	
5. पाइडर पफ के लिए अर्टीफिशियल फर लाइनिंग	0.018 वर्ग मी. लाइनिंग या प्रति

3. क्रास्टिक सोडा 8100%	0.130 किगा.
4. नैचुरल इंसोनायल आयल/ एरोमेटिक केमिकल्स	
5. ई डी टी ए	0.0010 किगा.
6. टिगेनियम डाइआक्साइड	0.00250 किगा.
7. गोलिन	0.002 किगा.
8. रिलिवेंट पैकिंग मैटीरियल जैसे माइवरी बोर्ड के अलावा क्राफ्ट पेपर और माइवरी बोर्ड के अलावा म्योफनर बोर्ड और माइवरी बोर्ड के अलावा कार्ड बोर्ड	नियत पैकिंग में प्रत्येक मद् का 1.050 किगा./ किगा. अथ
9. पी वी सी/एल डी पी ई/ ग्रेनुल्स की रिलिवेंट पैकिंग मैटीरियल	नियत पैकिंग में प्रत्येक मद् का 1.05 किगा./ किगा. अथ

टिप्पणी:-

नैचुरल इंसोनायल आयल/एरोमेटिक केमिकल्स का लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के
जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 10% से अधिक नहीं होना चाहिए ।

1581 ट्यूपेस्ट

1 किगा.	1. गिलीसरीन/सोराबिटोल	0.260 किगा.	100
	2. आइरिश पोस एक्स्ट्रैक्ट/गाम केरोसीन	0.010 किगा.	
	3. सोडियम सक्सीन	0.002 किगा.	
	4. सोडियम मोनोफ्लूरो फास्फेट	0.0075 किगा.	
	5. सोडियम लोरील सल्फेट	0.025 किगा.	
	6. फ्लेवरिंग कम्पाउन्ड नामशः पेपरमिन्ट आयल/स्पॉयरमिन्ट आयल/ कारवीन/मैथनोल/क्लोव आयल/मेन्वा/ फैस्का मेन्वोल 8सी आई एफ मूल्य एफ ओ बी मूल्य का 5% अथ	0.010 किगा.	

1582 1 स्टेच फिनोल रेजिन ॥ स्लेक ॥	1 किगा.	1. फिनोल	0.8665 किगा. 100
		2. फोरमालिन 30%	0.8665 किगा.
1583 50% रेयोन इलास्टिक एडोमिव बेन्डेल बी पी	1 वर्ग मी.	1. रेयोन थाने	77.0 ग्राम 350
		2. ग्राम रेजिन	48.0 गा.
		3. लेनोलिन एनडाइडोस	24.0 गा.
		4. बिक आस्माइड	40.0 गा.
		5. लिक्विड पैराफीन	1.0 गा.
		6. नैफ्रल रबड़	48.0 गा.
		7. एन टैम्सेल	190.0 एम एल
		8. एच डी पी ई ग्रेन्युलस/रेजिन	निर्यात में 1.05 गा./ गा. अंश
1584 एक्रिलिक फाइबर/एक्रिलिक फाइबर थाने	1 किगा.	1. एक्रिलोनोइट्राइल	0.959 किगा. 100
		2. मिथाइल एक्रिलेट	0.086 किगा.
		3. सोडियम मिथाइल सल्फोनेट	0.005 किगा.
		4. फिनिश मायल टी/एच टी-2	0.002 किगा.
		5. फिनिश मायल टी 3	0.002 किगा.
1585 एडोमिव टेप यू एस पी या बिक आस्माइड एडोमिव ज्वास्टर बी पी या बी पी सी	1 वर्ग मी.	1. रेलिवेन्ट फेब्रिक	1.05 वर्ग मी.
		2. ग्राम रेजिन	54.0 गा.
		3. लेनोलिन एनडाइडोस	23.0 गा.
		4. लिक्विड पैराफीन	3.0 गा.
		5. बिक आस्माइड	33.0 गा.
		6. एन्टी आस्माइन्ट	1.3 गा.

		7. नैचुरल रबड़	38.0 गा.
		8. एन्डेसोने	191.0 एम एल
		9. एच डी पी ई ग्रेन्यूल्स/रेजिन	निर्यात में 1.05 गा./गा. कन्टेनर
		10. हरकोलिन डी	1.5 गा.
		11. आर्ट बोर्ड कोर्टिड	निर्यात में 1.05 किगा./किगा. ग्रेस
1586 अगरबत्ती	1 किगा.	1. नैचुरल इसोनिथल आब्स/एरोमेटिक कैमिकल्स	पैकिंग मैटेरियल को छोड़कर अगरबत्तियों का भार 7% इसी आई एफ मूल्य निर्यात के एफ ओ बी मूल्य के 12% तक सीमित सी आई एफ मूल्य निर्यात के एफ ओ बी मूल्य के 2.5% तक सीमित
		2. जिंगल	
1587 एल्कील फिनोल रेजिन सुपर बीकासाइट 100	1 किगा.	1. पी-टेरेटियरी टेक बुटाइल फिनोल	0.896 किगा. 200
		2. फोरमालिन 37%	0.625 किगा.
		3. सोडियम हाइड्रोक्साइड 90%	0.040 किगा.
1588 पोटाश फॉस्फोराइज के लिए एन्टीमिनिंग एजेंट	1 किगा.	1. फेटी एमाइन्स	0.31 किगा.
		2. स्टीरिक एसिड	0.70 किगा.
1589 पोटाश फॉस्फोराइज के लिए एन्टीमिनिंग एजेंट	1 किगा.	1. स्टीरिक एसिड	0.70 किगा.
		2. पाम फेटी एसिड डिस्टिलेड ःपी एफ ए डीः	0.585 किगा.
		3. निकल डेटांलैस्ट	0.005 किगा.

		4. पीस्टवैटिड कार्बन	0.02 किगा.	
1590 बुस्टर्स ॥पर ग्राम॥	1000	1. फेन्टेरीपीटोल	0.243 किगा.	
॥पेन्टोलाइट॥	ना			
		2. एसिटोन	0.200 किगा.	
1591 ब्रान्च आफ़ स्लिप्स	1 ना	1. हाट प्रेन्ड एडोमिन्व	निर्यात में	
			1.05 किगा./	
			किगा. ग्राम	
1592 कैल्साइन्ड पेट्रोलिएम कोक	1 किगा.	1. रा पेट्रोलिएम कोक	1.5 किगा.	75
1593 कैपरोलेक्टम	1 किगा.	1. साइक्लोहेक्सायोन	0.940 किगा.	
1594 विभिन्न ग्रेड का कार्बोफायल	1 किगा.	1. पेट्रोलिएम फार्मेन्ट	150 किगा.	75
॥कैमिकली एसिड ड्रीटिड				
॥फोस्फेट॥				
		2. फासफोरिक एसिड	150 किगा.	
		3. प्रोपेनो फस्फोनल	10 किगा.	
		सिलिकन कम्पाउन्ड		
		4. ग्रेफाइट फ्लेक्स	200 किगा.	
		5. स्टेनलेस स्टील जेट्स	75 किगा.	
1595 सभी ग्रेड के कार्बन ब्लैक	1 किगा.	1. 120 बो एम सी आई और	2.240 किगा.	40
		अधिक के कार्बन ब्लैक फोस्फोर		
1596 स्लोरीनोडिड पैराफ़ीन वैक्स	1 किगा.	1. डैवी नारमल पैराफ़ीन	0.440 किगा.	100
॥स्लोरीन कन्टेन्ट 40%॥				
		2. स्टेबीलाइज़र ॥टिन स्टेबीलाइज़र	0.010 किगा.	
		के मिलावा॥		
1597 स्लोरीनोडिड पैराफ़ीन वैक्स	1 किगा.	1. डैवी नारमल पैराफ़ीन	0.420 किगा.	100
॥स्लोरीन कन्टेन्ट 50%॥				
		2. स्टेबीलाइज़र ॥टिन स्टेबीलाइज़र	0.010 किगा.	
		के मिलावा॥		
1598 स्लोरीनोडिड पैराफ़ीन वैक्स	1 किगा.	1. डैवी नारमल पैराफ़ीन	0.400 किगा.	100
॥स्लोरीन कन्टेन्ट 60%॥				
		2. स्टेबीलाइज़र ॥टिन स्टेबीलाइज़र	0.010 किगा.	
		के मिलावा आई बोर्ड कोटिड		

		9. पी वी सी/बी प्रो पी पी फिल्म	निर्यात में 1.05 कां मी./ कां मी. मश
1599 फोस्फोरिफ़ोरे :जोरोक्स 1025 के प्रस्ताव: के लिए कम्पोज़िशन ब्लैक टोनर	100 किग्रा.	1. ए बी एम/एम ए एन रैजिन के प्रस्ताव स्टैटिन फॉस्फोरिक कम्पोज़िशन	60.27 किग्रा. '40
		2. लीनियर मनमैजरेटिड पॉलिथेन रैजिन	4.7 किग्रा.
		3. पॉलिथेनलीन वैक्सम	9.28 किग्रा.
		4. एथरीमिन	0.90 किग्रा.
		5. प्रोनेटाइटम/माथरन मास्माइड	31.94 किग्रा.
		6. कार्बन ब्लैक	3.16 किग्रा.
		7. एडिटिव्स & मल्टीमीनियम मास्माइड/ टिटेनियम मास्माइड/मैनीशियम स्टैटिट/ बोन्डोन्स/बिस्फेनॉल/सीरियम मास्माइड/ मैरीडिट	6.10 किग्रा.
		8. एप्टीकॉटिज बोल्स & पीकिंग के लिए	नेट कन्टेन्ट+1% मश
1600 क्राम लिफिंग एजेन्ट & वी-सी एल 300 & मॉलिड कन्टेन्ट+75% & या &मॉलिड कन्टेन्ट-75% &	1 किग्रा.	1. सीमिपाइल प्रोपेन टेक	0.151 किग्रा. 200
		2. टोल्युइन डी-माइसोसायनेट	0.6075 किग्रा.
		3. ईफिल एमिटेड टेक	0.2520 किग्रा.

1601	काष्ठन काष्ठ	1	क्रिया.	1. दिन ज्येष्ठ प्रादुर्गम एवम् आरंभ दृश्य 0.25 मि. मि. मोटी नान- मोटी मोटी स्वातिदी	0.121	क्रिया.	150
				2. प्रोक्सीपिन वॉनिन	0.009	क्रिया.	
1602	डीडाइडोड काष्ठन काष्ठन फैटी एसिड	1	मी. टन	1. स्वीटिंग प्रथ	15	क्रिया.	
				2. फिल्टर प्रोमिड डाइफ्लोरोमैल	15	क्रिया.	
1603	डेटोनेटिंग कार्ड/फ्यूज ॥20गा.॥	1000	मी.	1. पेन्टेरीथिडोल ॥नाइडेशन गेड॥	10.21	क्रिया.	
				2. एमिडोन	9.42	क्रिया.	
				3. पी वी सी रेजिन	7.25	क्रिया.	
				4. फ्लोरेट प्लास्टीसाइजर्स	3.620	क्रिया.	
				5. कोक नाइडिक एसिड	47.00	क्रिया.	
				6. सेलोफेन फिल्म	1.54	क्रिया.	
				7. पोलिप्रोपीलीन यार्न	5.15	क्रिया.	
1604	डेटोनेटिंग कार्ड/फ्यूज ॥5गा.॥	1000	मी.	1. पेन्टेरीथिडोल ॥नाइडेशन गेड॥	2.70	क्रिया.	
				2. डी-पेन्टेरीथिडोल	0.06	क्रिया.	
				3. एमिडोन	2.40	क्रिया.	
				4. सेलोफेन फिल्म	0.50	क्रिया.	
				5. पोलिप्रोपीलीन यार्न	3.75	क्रिया.	
1605	डेटोनेटिंग कार्ड/फ्यूज ॥ 6 ग्राम॥	1000	मी.	1. पेन्टेरीथिडोल ॥नाइडेशन गेड॥	3.15	क्रिया.	
				2. डी-पेन्टेरीथिडोल	0.06	क्रिया.	
				3. एमिडोन	2.86	क्रिया.	
				4. पी वी सी रेजिन	3.90	क्रिया.	
				5. फ्लोरेट प्लास्टीसाइजर्स	1.953	क्रिया.	
				6. सेलोफेन फिल्म	0.66	क्रिया.	
				7. पोलिप्रोपीलीन यार्न	3.68	क्रिया.	
1606	डेटोनेटिंग फ्यूजिस ॥10 ग्राम॥	1000	मी.	1. पेन्टेरीथिडोल ॥नाइडेशन गेड॥	5.13	क्रिया.	
				2. कोक नाइडिक एसिड	23.60	क्रिया.	
				3. सेलोफेन फिल्म	0.77	क्रिया.	
				4. एमिडोन	4.62	क्रिया.	
				5. पी वी सी रेजिन	4.91	क्रिया.	

1607 डेटोनेटिंग प्यूजिस §40 ग्राम§		6. फायलेट प्लास्टीसाइजर्स	2.46 किगा.
		7. पोलिप्रोपीलीन यार्न	3.68 किगा.
		1. पेनेरीप्रिटोल §नाइज़ेशन गेड§	20.25 किगा.
		2. कोरु नाइट्रिक एसिड	93.2 किगा.
		3. सेलोफोन फिल्म	1.87 किगा.
		4. एसिटोन	18.48 किगा.
1608 डी-क्लोरो डी-फ्लूरो मिथेन §रेफ्रिजरेन्ट आर-12 या सी एफ सी 12§	1 मी. टन	5. पी वी सी रेजिन	13.55 किगा.
		6. फायलेट प्लास्टीसाइजर्स	6.77 किगा.
		7. पोलिप्रोपीलीन यार्न	7.51 किगा.
		1. कार्बन टेरा क्लोराइड या	1.367 मी. टन
		1. प्रेथानोल	0.314 किगा.
		2. फ्लोसपर	1.186 किगा.
		3. रेलवेन्ट पैकिंग मैटीरियल §अर्थात् एम्प्टी सिलिन्डर, ड्रम, बैरल§ या	निम्न से निम्न
		3. 4 मि.मी. मोटाई तक की सी आर सी ए स्टील शीट	एम्प्टी सिलिन्डर का भार 1.10 मी. टन/मी. टन
		4. कोम्पोजिट बोक्सिज/कार्टन्स	नेट व्. नेट

टिप्पणी:- रिटर्नेबल आई एस ओ कन्टेनर में रेफ्रिजरेन्ट के निर्यात के मामले में क्रम सं. 1 और 2 में उल्लिखित आयात की प्रद की अनुमति होगी । आई एस ओ कन्टेनर का सीज पर आयात और निर्यात सीमाशुल्क के नियमों और विनियमों द्वारा शासित होगा ।

1609 डिपड नाइलान टायर कार्ड फैब्रिक	1 मी. टन	1. केप्रोलेक्रेटा	1100 किगा.
		2. वी पी लेटेक्स	40 किगा.
		3. स्पिन फिनिश आखल	11.40 किगा.
		4. ग्रसेटो बेन्जीप्रिडाबोल	3 किगा.

		5. रिसोर्सीनेल	1 किगा.
1610 फायर एम्सालीगिशास हामोनो	1 किगा.	17. केन्टीप्रेस ए बी सी 40 वाई	1 किगा.
अमोनियम फास्फेट और अमोनियम		फायर फाइटिंग पाउडर	नियंत्रित में 1.10
फास्फेट केन्टीप्रेस ए बी सी		हामोनो अमोनियम फास्फेट	किगा./किगा. अंश
40 वाई वायर फाइटिंग			
पाउडर			
1611 फ्लूरोसेन्ट पाउडर	1 किगा.	1. अमोनियम क्लोराइड	0.018 किगा. 100
		2. कैल्शियम फ्लोराइड	0.077 किगा.
		3. कैल्शियम कार्बोनेट	0.374 किगा.
		4. डी-कैल्शियम फास्फेट	1.120 किगा.
		5. मैग्नीशियम कार्बोनेट	0.007 किगा.
		6. एन्टीमोनी ट्रोमासाइड	0.018 किगा.
1612 गारमीनिया कम्बोजिया पाउडर	1 किगा.	1. गारमीनिया कम्बोजिया शोराका	4.96 किगा.
एससैन्ट			

टिप्पणी: -1. उपर्युक्त मानदण्ड केवल 30.9.96 तक वैध हैं ।

1613 किलोदिन	1 मी. टन	1. ओसीन	1.75 मी. टन	250
		या		
		1. क्लाइड बोमस	7.35 मी. टन	
1614 ग्रेनाइट मॉनोमेंट्स		1. कन्ज्यूमेबल्स/कन्ज्यूमेबल्स टूल्स	सी आई एफ	700
		जैसे :-	मूल्य एफ ओ	
		डायमण्ड टूल्स	बी मूल्य के	
		डायमण्ड ब्लेड्स	12.5x	
		डायमण्ड सेगमेंट्स	तक सीमित	
		एन्सोमिब्स	हैं ।	
1615 ग्रेनाइट टाइल्स		1. कन्ज्यूमेबल्स/कन्ज्यूमेबल्स टूल्स	सी आई एफ	300
		नक्काश, डायमण्ड टूल्स, डायमण्ड	मूल्य एफ ओ	
		ब्लेड्स, डायमण्ड सेगमेंट्स	बी मूल्य के	
		एन्सोमिब्स स्टील ब्लेड्स और	25x तक	
		स्टील मेन्चुल्स	सीमित हैं ।	

1616 ग्रीस	1 किग्रा.	1. रेलिक्वेन्ट मिनरल आयल	निर्यात उत्पाद में प्रत्येक मिनरल आयल का 1.85 किग्रा./ किग्रा. ग्रंश
------------	-----------	--------------------------	--

टिप्पणी:- आवेदक निर्यात उत्पाद में प्रत्येक पद के निम्नलिखित ग्रंश का नाम और मात्रा प्रस्तुत करेगा जिसकी गणना किए गए निर्यात में की जाएगी ।

1617 गुमाराम सी पी 200	1 किग्रा.	1. स्टार्ब इन्डिस्ट्रियल ग्रेड मोइस्चर: 12.0-13.5 वी एच एस ओ 2 मैक्स	0.934 किग्रा. 50
1618 हीट रीफ्लेक्टिव लिक्विड फिनोल रेजिन «पोलिफेन टी डी-2640»	1 किग्रा.	1. फिनोल	0.4020 किग्रा.
		2. फोरमालिन 37%	0.3951 किग्रा.
		3. प्रेषानोले	0.3289 किग्रा.
		4. प्लास्सीजर «डब्ल्यू 305»	0.1757 किग्रा.
1619 हीट रीफ्लेक्टिव लिक्विड फिनोल रेजिन «पोलिफेन-जे 303»	1 किग्रा.	1. फिनोल	0.481 किग्रा. 100
		2. फोरमालिन 37%	1.864 किग्रा.
1620 हाई टेम्प्रेचर फ्लूइड लास रीड्यूसर डीओला फ्लूइड एडिटिव	1 मी. टन	1. फिनोल «92% न्यूनतम शुद्धता»	90.5 किग्रा.
		2. सोस्टिक सोडा «98% न्यूनतम शुद्धता»	85.0 किग्रा.
1621 निम्नलिखित प्रकार के ट्रान्समीशन लाइन एप्लीकेशन्स के लिए हाई वोल्टेज पासोलेन इन्सुलेटर्स «बाल और साकेट डिस्क इन्सुलेटर एवं एन्टीफ्लाग डिस्क इन्सुलेटर ग्राफिम टाइप इन्सुलेटर	पोर्सीलोन बाडी के 1000 किग्रा.	1. बाल स्ने	200 किग्रा.
		2. माइक्रोफाइन्ड कैल्साइनड अल्यूमीना	150 किग्रा.

3. बेन्टोनाइट	2.5 किगा.
4. सोडियम सी एम सी	2.5 किगा.
5. ग्रीन क्रोम आक्साइड	1 किगा.
6. जिंक आक्साइड	1 किगा.
7. मैग्नीज डाइआक्साइड	1 किगा.
8. ब्लू या ग्रीन स्टेन	0.8 किगा. ॥केवल ब्लू या ग्रे इन्फ्लेटर के प्रकार में॥
9. सीमेन्ट ॥आर एन पी सी॥	20 किगा.
10. फ्लुवनाइज्ड एम सी आई कैप	नेट-टू-नेट
11. ई एन 8 स्टील शड्स	बाल्फिन का 1.165 किगा./
	किगा. भार
12. जिंक इंगोट्स	बाल्फिन का 0.04 किगा./
	किगा. भार

टिप्पणी:- पिन टाइप इन्फ्लेटर के लिए प्रद सं. 9 से 12 की अनुमति नहीं होगी

1622 आई ई सी 168 और ॥273 एवं आर एन एस 329-8, 329-9 हाईवेय सहित हाई बोस्टेज सोलिट कोर पोरसीलेन इन्फ्लेटर	पोरसीलेन	1. बाल स्टे बाड़ी के 1000 किगा.	500 किगा.
		2. माइक्रोफाइंड कैल्साइनड प्रत्युमीना	600 किगा.
		3. बेन्टोनाइट	22 किगा.
		4. सोडियम सी एम सी	2.5 किगा.
		5. ग्रीन क्रोम आक्साइड	1 किगा.
		6. जिंक आक्साइड	1 किगा.

		7. मैगनीज डाइआक्साइड	1 किग्रा.
		8. ग्रे स्टेन	0.9 किग्रा.
		9. सीमेन्ट ४५ आर एच पी सी३	20 किग्रा.
		10. गल्वानाइज्ड एम सी आई कैप	नेट-टू-नेट आधारित + 0.5% अपशेष
		11. चिक इन्गोट्स	12 किग्रा.
		12. रीक्रिस्टलाइज्ड मिलिकान कारबाइड बीम्स और ट्यूब्स	10 किग्रा.
1623 हाई वोल्टेज टर्बलर पार्सीलेन इन्फुलेटर्स	पोरसीलीन बाड़ी का 1000 किग्रा.	1. बाल स्ले	435 किग्रा.
		2. माइक्रोफाइनड कैल्साइनड अल्यूमीना	725 किग्रा.
		3. बेन्टोनाइट	22 किग्रा.
		4. सोडियम सी एम सी	2.5 किग्रा.
		5. ग्रीन क्रोम आक्साइड	1 किग्रा.
		6. चिक आक्साइड	1 किग्रा.
		7. मैगनीज डाइआक्साइड	1 किग्रा.
		8. ग्रे स्टेन	1.15 किग्रा.
		9. गल्वानाइज्ड एम सी आई कैप	नेट-टू-नेट आधारित + 0.5% अपशेष
		10. रीक्रिस्टलाइज्ड मिलिकान कारबाइड बीम्स और ट्यूब्स	16 किग्रा.
		11. रैपिड हार्डनिंग पोर्टलैण्ड सीमेंट	20 किग्रा.
1624 हाइड्रोजेनोटिड कास्टर ग्राफ़ल/ 12-हाइड्रोक्सी स्टीरिक एसिड	1 मी. टन	1. ब्लीचिंग अर्थ	0.015 मी. टन

		2. फिल्टर एंड हाइफ्लोसुपरसेल	0.0154 मी. टन	
		3. निकल कैटालिस्ट	0.004 मी. टन	
1625 इन्डिस्ट्रियल/मोटोमोटिव लुब्रिकेन्ट्स	1 किगा.	1. बेसिमिनरल मायल	निर्यात उत्पाद में 50 1.03 किगा./ किगा. मंश	
		2. ल्यूब मायल एंडीमिब	निर्यात उत्पाद में 1.03 किगा./ किगा. मंश	
1626 इन्स्ट्रुण्ट इलेक्ट्रिक डेटोमेयर्स	1000 नग	1. पेटेरीफिटोल «नाइड्रेन गेड»	0.146 किगा.	
		2. डी-पेटेरीफिटोल	0.005 किगा.	
		3. एसिटोन	0.132 किगा.	
		4. अल्क्यूमीनियम इन्गोत्स	1.47 किगा.	
1627 लैड को-प्रेसीपिटेड «लैड कन्टेन्ट 28-30% कैल्शियम कन्टेन्ट 2.6-2.8% नेपेरक- 6015	1 किगा.	1. पिण लैड	0.303 किगा.	
		2. स्टीरिंक रीसड	0.746 किगा.	
1628 लैड को-प्रेसीपिटेड «लैड कन्टेन्ट 34-36% कैल्शियम कन्टेन्ट 2.0-2.2% नेपेरक-6013	1 किगा.	1. पिण लैड	0.372 किगा.	28-30% कैल्शियम
		2. स्टीरिंक रीसड	0.694 किगा.	
1629 लैड को-प्रेसीपिटेड «लैड कन्टेन्ट 34-36% कैल्शियम कन्टेन्ट 7.5-8.0% नेपेरक-6019	1 किगा.	1. पिण लैड	0.373 किगा.	
		2. स्टीरिंक रीसड	0.497 किगा.	
1630 लैड को-प्रेसीपिटेड «लैड कन्टेन्ट 42-43% कैल्शियम कन्टेन्ट 0.7-0.8% नेपेरक-6007	1 किगा.	1. पिण लैड	0.496 किगा.	
		2. स्टीरिंक रीसड	0.555 किगा.	
1631 लैड को-प्रेसीपिटेड «लैड कन्टेन्ट 44-45% कैल्शियम कन्टेन्ट 0.6-0.8% नेपेरक-6053	1 किगा.	1. पिण लैड	0.495 किगा.	

		2. स्टीरिक एमिड	0.449 किगा.
1632	लैड को-प्रेसीपिटेड लैड कन्टेन्ट 49% कैल्शियम कन्टेन्ट 0.7% नेफ्रेक-6003	1 किगा. 1. पिग लैड	0.509 किगा.
		2. स्टीरिक एमिड	0.468 किगा.
1633	माइक्रो क्रिस्टलाइन मैनुलोस पाउडर	1 किगा. 1. वुड पल्प	1.100 किगा. 100
1634	माइक्रो क्रिस्टलाइन वैक्स	1 किगा. 1. माइक्रो वैक्स एम एन 445	0.200 किगा.
		2. ब्लीचिंग आर्च	0.060 किगा.
1635	माइक्रोनाइज्ड बेनेफीसिएटिडस इल्मेनाइट इयूटीओएस	1 किगा. 1. फर्नेस आयन/एल एस एच एस	1.895 किगा.
1636	मोनोक्लोरो डी-फ्लूरो मेथेन रेफ्रिजरेंट आर-22 या एच सी एफ सी 22	1 मी. टन 1. स्तोरोगार्म या	1.567 मी. टन
		1. मेथानोल	0.464 मी. टन
		2. फ्लूरोसपर	1.657 किगा.
		3. रैलवेन्ट पैकिंग मैटीरियल रेफ्रिजरेण्टी सिलिन्डर, इम. बैरल या	निक्ल से निक्ल
		3. सी आर सी ए स्टील शीट 4 मी मी तक मोटाई की	एफटी सिलिन्डर के भार का 1.10 मी. टन/मी. टन
		4. क्रोमोरेड बाक्सिज/कार्टेज	निक्ल से निक्ल

टिप्पणी:- रिटर्न बल आई एस ओ कन्टेन्ट में रेफ्रिजरेन्ट गैसों के निर्यात के मामले में क्रम सं० 1 और 2 में उल्लिखित अथवा की प्र की ही अनुमति होगी । लीज पर आई एस ओ कन्टेन्ट का अथवा और निर्यात सीमाशुल्क के नियमों और विनियमों द्वारा अधिसूचित होगा ।

1637 एन-एल्कील-1,3 प्रोपेन 1 किगा. 1. पाम पैटी एमिड डिस्टिलेट एमिड 1.84 किगा.

डायमाइन *पाम फैटी एसिड पर आधारित*		मूल्य 170+5*	
		या	
		डिस्टिल्ड पाम फैटी एसिड	1.66 किगा.
		2. एमिलोनाइट्राइल	0.228 किगा.
1638 निमोरोप्रीन बेस एडोमिक्स	1 लीटर	1. स्लोरोप्रीन रबड़	147 ग्राम 100
सोलिएड कन्टेन्ट 23% ज़्यादा या फटा 1%		2. मैनेथिलम आक्साइड	12 ग्राम
		3. फिनोलेक रेजिन	56 ग्राम
		4. टोल्यूइन	520 ग्राम
1639 नाइरो संत्यूलीज *पेंट ग्रेड*	1 किगा.	1. आइसोप्रोपील अल्कोहल *आईपीए*एन-बुटाइल अल्कोहल *एनबीए*	0.514 किगा.
जिसमें 30% रोलवेन्ट अल्कोहल *आई पी ए/एन बी ए* शामिल है ।			
1640 नाइलान फिलामेन्ट थर्न	1 किगा.	1. कैपरोलेक्टम	1.100 किगा. 100
		2. स्पिन फिनिश ग्रायल	0.0189 किगा.
		3. टिटोनीयम आक्साइड	0.0054 किगा.
		4. कापस	निक्ल से निक्ल

टिप्पणी:-1. स्पिन फिनिश ग्रायल का मूल्य जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 5 % से अधिक नहीं होगा और
यह मूल्य अन्य मदों को हस्तांतरणीय नहीं होगा ।

1641 नाइलान फिलामेन्ट थर्न क्रिम्पड टिचीस्टड और डाइड सॉडित	1 किगा.	1. कैपरोलेक्टम	1.100 किगा. 100
		2. स्पिन फिनिश ग्रायल	0.0189 किगा.
		3. सी आर सी ए ग्राइस डी.डी ग्रेड	0.037 किगा. को प्रत्येक ट्यूब
		4. ए बी एस मोल्टिंग पाउडर- जनरल परपज ग्रेड	0.030 किगा. को प्रत्येक ट्यूब
		5. ए बी एस पाउडर एक्सट्रक्शन ग्रेड	0.032 किगा. को प्रत्येक ट्यूब

टिप्पणी:-1. स्पिन फिनिश आयल का मूल्य जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा और यह मूल्य अन्य मदों को हस्तांतरणीय नहीं होगा ।

1642 नाइलान टायर कार्ड फैब्रिक	1 किगा.	1. नाइलान टायर यार्न ₹840 डेनियर और अधिक॥	1.02 किगा.	
1643 नाइलान टायर यार्न/कार्ड/फैब्रिक	1 मी. टन	1. कैप्रोलेक्टम	1.10 किगा.	100
		2. मरसैण्टो बेन्जीमीडाजोल	3.00 किगा.	
		3. स्परस स्तोराइड	0.15 किगा.	
		4. प्रैनेथियम स्टैरिट	0.50 किगा.	
		5. स्पिन फिनिश आयल	11.40 किगा.	

टिप्पणी :-1. स्पिन फिनिश आयल का मूल्य जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा और यह मूल्य अन्य मदों को हस्तांतरणीय नहीं होगा ।

1644 मोसीन	1 मी. टन	1. क्लड बोनास	4.0 मी. टन	250
------------	----------	---------------	------------	-----

टिप्पणी :-1. स्पिन फिनिश आयल का मूल्य जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा और यह मूल्य अन्य मदों को हस्तांतरणीय नहीं होगा ।

1645 पार्थिवली ऑरिफेन्ड यार्न ४डी एम टी स्ट॥	1 किगा.	1. डी-प्रियाइल टेरफ्थालेट	1.000 किगा.	50
		2. मॉनोथिरीन ग्लाइकोल	0.370 किगा.	
		3. टेटेनियम डाइमाक्साइड	0.0037 किगा.	
		4. एन्टीमोनी डीमाक्साइड	0.00055 किगा.	
		5. डीथिरीन ग्लाइकोल	0.0041 किगा.	
		6. डीथिरीन ग्लाइकोल	0.009 किगा.	
		7. डायमंड/डीए जन्सफर आयल/फ्लूड	0.0045 किगा.	
		8. स्पिन फिनिश आयल	0.0101 किगा.	

टिप्पणी:-1. स्पिन फिनिश मायल का मूल्य जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा और यह मूल्य अन्य मदों को हस्तांतरणीय नहीं होगा ।

1646 पार्श्वली ओरिण्टड यार्न ॥पोलिस्टर॥ पैरसीलीन एवं एथिलीन स्ट से॥	100 मी. टन 1. पैरसीलीन	64.4 मी. टन
	2. एमिटिक एमिट	9.2 मी. टन
	3. एथिलीन	21.64 मी. टन
	4. फिनिश मायल	1.01 मी. टन
	5. कैटालिस्ट टी बी पी	0.0092 मी. टन
	6. कोबाल्ट एमिटेट	0.138 मी. टन
	7. मैग्नीशियम एमिटेट	0.4232 मी. टन
	8. डाइड्रो क्रोमिक एसिड	0.0368 मी. टन
	9. सोडियम डाइड्रोक्साइड	0.736 मी. टन
	10. मोलेकुलर सीटम	0.00246 मी. टन
	11. एंक्टिवेटेड मल्टीमिना	0.0012 मी. टन
	12. प्लूरीमिक पी ई 10100 ॥एन्टीफोम॥	0.000133 मी. टन
	13. एंक्टिवेटेड कार्बन	0.00146 मी. टन
	14. टिटैनियम डाइक्साइड	0.338 मी. टन
	15. एन्टीमोनी ट्रीक्साइड	0.061 मी. टन
	16. डाइयम	0.5 मी. टन
1647 पार्श्वली ओरिण्टड यार्न ॥पी टी ए स्ट॥	1 किग्रा. 1. पी टी ए	0.920 किग्रा. 50
	2. मोनोएथिलीन ग्लाइकोल	0.370 किग्रा.
	3. टिटैनियम डाइक्साइड	0.00338 किग्रा.
	4. एन्टीमोनी ट्रीक्साइड	0.00061 किग्रा.
	5. डीएथिलीन ग्लाइकोल	0.00400 किग्रा.
	6. डीएथिलीन ग्लाइकोल	0.009 किग्रा.
	7. डाइयम/डैड सान्स्फर मायल/स्टूड	0.005 किग्रा.

8. स्पिन फिनिश आयल

0.01014 किगा.

टिप्पणी:- 1. स्पिन फिनिश आयल का मूल्य जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा और यह मूल्य अन्य मदों को हस्तांतरणीय नहीं होगा ।

1648 फर्ले एसेन्स फर्ले कन्वेन्ट 22%	1 किगा.	1. लाइस्लोरो एथिलीन 98% टेक	4.160 किगा.	300
		2. ब्रुटाइल एमिटेड 98% टेक	3.824 किगा.	
		3. नाइप्रोसेल्युलोस 30% के	0.170 किगा.	
		माइसोप्रोपील अल्कोहल सहित		

टिप्पणी:- 1. स्पिन फिनिश आयल का मूल्य जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा और यह मूल्य अन्य मदों को हस्तांतरणीय नहीं होगा ।

1649 फिनोलिक रेजिन एल-3	1 किगा.	1. फिनोल	0.3072 किगा.	200
		2. टा आयल रिफाइनड	0.0936 किगा.	
		3. गम रेजिन डब्ल्यू/डब्ल्यू	0.0936 किगा.	
		4. कैशू नट-गैल लीक्विड टेक	0.120 किगा.	

टिप्पणी:- स्पिन फिनिश आयल का मूल्य जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य 5% से अधिक नहीं होगा और यह मूल्य अन्य मदों को हस्तांतरणीय नहीं होगा ।

1650 प्लेन डेटोनेटर्स/क्रिम्पडेड्स/माडीनिरी डेटोनेटर्स	1000 नग	1. पेन्टेरीथ्रिटोल «नाइप्रेशन ग्रेड»	0.30 किगा.	
		2. डी-पेन्टेरीथ्रिटोल	0.006 किगा.	
		3. एसिटोन	0.275 किगा.	
		4. अल्यूमीनियम इन्गोट्स	1.47 किगा.	
1651 प्लास्टर ऑफ पेरिस	1 क्वी मी.	1. मेथानोल	69 एम एन	200
बैन्डेज बी पी या बी पी सी		2. मिथाइल सेल्यूलोज/हाइड्रोक्सी प्रोपील मिथाइल सेल्यूलोज	7.45 ग्राम	
		3. मेथिलीन क्लोराइड	166 ग्राम	

		4. मेफिलोविड मिस्ट/मेथानोल	156 ग्राम एल
		5. केन्जल सोनियम स्लोराइड	0.74 ग्राम
		6. प्लास्टर आफ पेरिस पाउडर	450 ग्राम
		7. ग्रैट बोर्ड कोटिड	19 ग्राम
		8. एच डी पी ई ग्रेन्यूल्स/रिजिन	निर्यात में 1.05 ग्रा./ ग्राम अंश
1652 पालिशड ग्रेनाइट स्लेब्स		1. कन्जुमेबल्स/कन्जुमेबल टूल्स	जहाज पर्यन्त
		जैसे :-	निःशुल्क मूल्य के 15% तक
		1. क॥ सर्कुलर स्टील ब्लेड्स	
		ख॥ स्टील शाव्स/मिट्स/ डायाफ्राम्ड इम्पेनेटिब सेपरेट	
		ग॥ सर्कुलर सेमिफिनिश साज/टूल्स	
		घ॥ पालिशिंग एक्सिस	
		ड.॥ स्टील ग्रेन्यूल्स	
		2. प्लास्टिक शीट्स	जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 1%
1653 पोलिथेन्टर फिलाग्रेट यार्न	1 किग्रा.	1. पी टी ए	0.92 किग्रा. 275
		2. एम ई जी	0.37 किग्रा.
		3. सिमन फिनिश ग्रायस	0.0084 किग्रा.
		4. टिटेनियम डाइआक्साइड	0.0041 किग्रा.
		5. रन्टीमोनी आक्साइड	0.0003 किग्रा.
		6. बेक्स्टरमाइड	0.0006 किग्रा.
		7. डी-एथिलोन आक्साइड	0.0014 किग्रा.
		8. पोलिथेन्टर पोलिमर मास्टर बैच	0.1 किग्रा.

टिप्पणी :- सिमन फिनिश ग्रायस का मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा और यह मूल्य अन्य मदों से हस्तांतरणीय नहीं होगा ।

1654 पॉलिएस्टर स्टेपल फाइबर ४ ब्लैक-डी एम टी स्ट से॥ 1.8% कार्बन ब्लैक वाले	1 किगा.	1. डी-मिथाइल टेरेफ्थालेट	1.000 किगा.
		2. मोनो एथिलीन ग्लाइकोल	0.370 किगा.
		3. कार्बन ब्लैक	0.0184 किगा.
		4. एन्टीमोनी डीमास्माइड	0.0007 किगा.
		5. डी एथिलीन ग्लाइकोल	0.0045 किगा.
		6. डीएथिलीन ग्लाइकोल	0.0099 किगा.
		7. डीटेरान्सफर फ्लूड ४डाउथर्म् ए/सेन्टोथर्म् 66/ टर्मिनल वी पी॥	0.0050 किगा.
		8. स्पिन फिनिश ग्रायल	0.0112 किगा.

टिप्पणी :- स्पिन फिनिश ग्रायल का मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा और यह मूल्य अन्य मदों से इस्तान्तरणीय नहीं होगा ।

1655 1.8% कार्बन ब्लैक के पॉलिएस्टर स्टेपल फाइबर	1 किगा.	1. डी-मिथाइल टेरेफ्थालेट	0.920 किगा.
		2. मोनो एथिलीन ग्लाइकोल	0.370 किगा.
		3. कार्बन ब्लैक	0.984 किगा.
		4. एन्टीमोनी डीमास्माइड	0.00067 किगा.
		5. डी एथिलीन ग्लाइकोल	0.00449 किगा.
		6. डीएथिलीन ग्लाइकोल	0.0090 किगा.
		7. डीटेरान्सफर फ्लूड ४डाउथर्म् ए/सेन्टोथर्म् 66/ टर्मिनल वी पी॥	0.00550 किगा.
		8. स्पिन फिनिश ग्रायल	0.01115 किगा.

टिप्पणी :- स्पिन फिनिश ग्रायल का मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा और यह मूल्य अन्य मदों से इस्तान्तरणीय नहीं होगा ।

1656 पोलियेस्टर स्टेपल फाइबर ॥डी एम टी स्ट॥	1 किगा.	1. डो-मिथाइल टेरैफ्थालेटिन	1.000 किगा.
		2. मोनोएथिलीन ग्लाइकोल	0.370 किगा.
		3. टिटोनियम डाईमाग्नेसाइड	0.0037 किगा.
		4. एन्टीमोनी ट्रीमाग्नेसाइड	0.0007 किगा.
		5. डीएथिलीन ग्लाइकोल	0.0045 किगा.
		6. ट्रीएथिलीन ग्लाइकोल	0.0099 किगा.
		7. डीए टान्सफर फ्लेड	0.0050 किगा.
		॥डाउयर्म् ए/सैन्टोयर्म् 66/ टर्मिनल वी पी आई॥	
1657 पोलियेस्टर स्टेपल फाइबर ॥पी एस एफ॥	1 किगा.	8. स्पिन फिनिश आयल	0.0112 किगा.
		1. प्लास्टिक स्क्रैप	1.500 किगा. 75
		॥पेटबोटल स्क्रैप॥	
		2. एम ई बी	0.0750 किगा.
		3. टिटोनियम डाईमाग्नेसाइड	0.0037 किगा.
		4. एन्टीमोनी ट्रीमाग्नेसाइड	0.00067 किगा.
		5. ट्रीएथिलीन ग्लाइकोल	0.00990 किगा.
		6. डीए टान्सफर फ्लेड	0.00550 किगा.
		॥डाउयर्म् ए/सैन्टोयर्म् 66/ टर्मिनल वी पी आई॥	
		7. स्पिन फिनिश आयल	0.02240 किगा.

टिप्पणी :- स्पिन फिनिश आयल का मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा और यह मूल्य अन्य मदों से अनुसूचित नहीं होगा ।

1658 पोलियेस्टर स्टेपल फाइबर ॥पी टी ए स्ट॥	1 किगा.	1. पी टी ए	0.920 किगा. 33
		2. मोनोएथिलीन ग्लाइकोल	0.370 किगा.
		3. टिटोनियम डाईमाग्नेसाइड	0.00372 किगा.
		4. एन्टीमोनी ट्रीमाग्नेसाइड	0.00067 किगा.

5. डीएथिलीन ग्लाइकोल	0.0045 किगा.
6. डीएथिलीन ग्लाइकोल	0.00990 किगा.
7. डीट्रान्सफर प्लेट	0.00550 किगा.
डाउयर्म् ए/सैन्टोयर्म् 66/ टर्मिनल वी पी माई	
8. स्पिन फिनिश आयल	0.01115 किगा.

टिप्पणी :- स्पिन फिनिश आयल का मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा और यह मूल्य अन्य मदों से हस्तांतरणीय नहीं होगा ।

1659 पोलियोस्टर टेक्सचराइज्ड ड्राप डाइड एण्ड ग्रे डाइड फिलामेंट यार्न	1 किगा.	1. पोलियोस्टर डिप्स	1.05 किगा.	150
		2. स्पिन फिनिश आयल	0.0101 किगा.	
		3. डाउयर्म्/डीट्रान्सफर आयल	0.0047 किगा.	
		4. एस्टोफिल डाइज	0.105 किगा.	
		5. डीएथिलीन ग्लाइकोल	0.009 किगा.	

टिप्पणी :- स्पिन फिनिश आयल का मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा और यह मूल्य अन्य मदों से हस्तांतरणीय नहीं होगा ।

2. केवल डाइड यार्न के मामले में आयात की मद 4 एस्टोफिल डाइज की अनुमति होगी ।

1660 पोलियोस्टर/पोलियोस्टर ब्लैन्ड्ड यार्न	1 किगा.	1. पी टी ए इस्योग किए गए पोलियोस्टर	0.943 किगा.	275
---	---------	--	-------------	-----

का निम्न		प्रशः	
1661 रेड्स के लिए पोलिप्रोपीलिन वायर	1000 मी.	1. पेटेरीप्रिडोल न्नाइरेशन गेडः	0.045 किगा.
		2. पोलिप्रोपीलीन कोपोलीथर	6.60 किगा.
1662 पाउडर फिनोल रेजिन ॥2 स्टेज पाउडर फिनोलः रेजिन वारम्प टी डी-2025॥	1 किगा.	1. फिनोल टेक	0.909 किगा. 100
		2. फोरमालिका 37%	0.704 किगा.
		3. डेक्साप्रोपिलीन टेक टेक्साइन	0.500 किगा.
1663 प्रीप्रिड ग्लू ॥पी वी ए कन्टेन्ट 15%॥	1 किगा.	1. पोलिीविनाइल अल्कोहल	0.157 किगा. 150
1664 प्राइमरी रिफोर्मर कैटालिस्ट ॥टाइप सी-11-9-02॥	1 किगा.	1. स्पेगल गेड अल्यूमीना रिम	0.805 किगा. 80
		2. प्राइमरी रिफोर्मिंग कैटालिस्ट के लिए निकल ग्रेटल	0.4 किगा.
1665 प्रिन्टिड वेक्सड पेपर पेपर के भार का न्यूनतम 73% ॥पैरास्तीन प्रशः॥	1 किगा.	1. पेपर	0.601 किगा.
		2. पैरास्तीन वेक्स	0.441 किगा.
		3. प्रिन्टिंग इक	0.00735 किगा.
1666 प्रेमिस्ट बेन्डोनाइड	1 मी. टन	1. मोडा एण	40 किगा.
		2. मोडियम सी-पोली फास्फेट	7.5 किगा.
1667 रेडरेड्स	1000 नग	1. पेटेरीप्रिडोल न्नाइरेशन गेडः	0.234 किगा.
		2. एमिडोन	0.200 किगा.
		3. एल्यूमीनियम इग्नोस	1.47 किगा.
1668 रेयोन टायर कार्ड	1 किगा.	1. बुडफस रेयोन गेड	1.050 किगा. 250
		2. कार्मिक मोडा	0.950 किगा.
		3. जिक इलेक्ट्रोलाइटिक	0.02 किगा.
1669 रेयोन टायर कार्ड/फाब्रिक डिपड	1 किगा.	1. बुडफस रेयोन गेड	10.50 किगा. 250

		2. कार्बिक सोडा	0.950 किगा.	
		3. ओल्वोप्लास्ट यार्न	0.006 किगा.	
		4. एल वी पी-107/106 लेक्स	0.045 शुक्ल भार	
		5. इलेक्ट्रोलाइटिक जिंक	0.02 किगा.	
1670 रेयोन टायर कार्ड/फैब्रिक या रेयोन टायर कार्ड फैब्रिक	1 किगा.	1. बुडफल्स रेयोन ग्रेड	10.50 किगा.	250
		2. कार्बिक सोडा	0.950 किगा.	
		3. ओल्वोप्लास्ट यार्न	0.006 किगा.	
		4. जिंक इलेक्ट्रोलाइटिक 99.95%	0.02 किगा.	
1671 रेयोन टायर कार्ड/यार्न डिपड	1 किगा.	1. बुडफल्स रेयोन ग्रेड	1.050 किगा.	250
		2. कार्बिक सोडा	0.950 किगा.	
		3. जिंक इलेक्ट्रोलाइटिक	0.02 किगा.	
		4. एल वी पी-107/106-लेक्स	0.045 शुक्ल भार	
1672 रेयोन टायर यार्न	1 किगा.	1. बुडफल्स रेयोन ग्रेड	1.050 किगा.	
		2. कार्बिक सोडा	0.950 किगा.	
		3. इलेक्ट्रोलाइटिक जिंक	0.02 किगा.	
1673 शु पालिसा	1 किगा.	1. वैक्स	280 ग्राम.	100
			1168 ग्रा.	
			हार्ड वैक्स जैसे	
			कान्क्री, प्रनन,	
			शैलस वैक्स एवं	
			112 ग्रा. माफ्ट	
			वैक्सड जैसे पैराफिन,	
			माइक्रोक्रिस्टल लीन	
			वैक्सल जिनमें	
			शामिल हैं :	

		2. स्टीरिंक के रूप में पैटी एमिड	30 गा.
		3. आयल सोल्यूबल डाइज/क्लर §नाझोसिनि-ब्लैक, बिस्मार्क ब्राउना§	30 गा.
		4. एम्बसीफायर	10 गा.
		5. सोल्वेन्स	650 एम एल मिनरल टरपेन्टाइन आयल/ब्लाइ मिस्ट 350 एम एल से अधिक नहीं होना चाहिए और 300 एम एल टरपेन्टाइन आयल
1674	शार्ट/लॉण मिलीसेकन्ड, हाफ मैकण्ड डिले इलेक्ट्रिक डेटोनेटर्स	1000 नम	1. पेटेरीप्रिटोल §नाइटेजल गेड§ 0.26 किगा. 2. डी-पेटेरीप्रिटोल 0.005 किगा. 3. एसिटोन 0.242 किगा. 4. एल्गमोनियम इन्गोल्स 2.04 किगा.
1675	सिलीकन कारबाइड	1 किगा.	1. रा पेंसिलियम कोक 1.50 500
1676	सोडियम कारबोसिली मिथाइन सेल्यूलोज	1 किगा.	1. एसिटिक एमिड 0.335 किगा. 100 2. एसिटिक एन्डाइराइड 0.040 किगा. 3. सोडा एश 0.244 किगा. 4. क्रोमिक सोडा फ्लैक्स 0.200 किगा.
1677	पी वी सी प्रोक्सीलटिन मरकंटाइड नेपेंक-ए.के. 5706	1 किगा.	1. ई. एच. आई. जी 0.5728 किगा. 2. डी.ओ.टी.ओ 0.2246 किगा. 3. टिन टेप स्लोराइड 0.0929 किगा. 4. टेरा प्रोक्सील टिन 0.1124 किगा.
1678	पी वी सी मार्गो टिन स्टेबीलाइजर्स के लिए स्टेबीलाइजर्स	1 किगा.	1. टेरा ब्रुटाइल टिन 0.0397 किगा.

		2. ई. एच. आई. जी	0.5339 किगा.
		3. टिन टेस क्लोराइड	0.0551 किगा.
		4. डी. बी. टी. ओ	0.2100 किगा.
1679 पी वी सी लिक्विड मेटल	1 किगा.	1. अक्टोइक एसिड	0.152 किगा.
स्टेबलाइजर बेरियम-मैडमियम			
लिक्विड स्टेबलाइजर नेपरेक			
3116			
		2. ब्रुटाइल कार्बोडोल	0.079 किगा.
		3. डी. डी. पी. पी	0.156 किगा.
1680 पी वी सी लिक्विड मेटल	1 किगा.	1. अक्टोइक एसिड	0.0912 किगा.
स्टेबलाइजर बेरियम-मैडमियम			
जिक स्टेबलाइजर नेपरेक			
3214			
		2. लैंड	0.0026 किगा.
		3. डी. डी. पी. पी	0.053 किगा.
		4. ब्रुटाइल कार्बोडोल	0.037 किगा.
1681 पी वी सी लिक्विड मेटल	1 किगा.	1. अक्टोइक एसिड	0.156 किगा.
स्टेबलाइजर लिक्विड मेटल			
कम्पलेक्स स्टेबलाइजर नेपरेक			
एन 3303			
		2. डी. डी. पी. पी	0.136 किगा.
		3. ब्रुटाइल कार्बोडोल	0.044 किगा.
1682 पी वी सी लिक्विड मेटल	1 किगा.	1. अक्टोइक एसिड	0.530 किगा.
स्टेबलाइजर मैडमियम प्री			
जिक लिक्विड स्टेबलाइजर			
के लिए स्टेबलाइजर नेपरेक			
3951			

		2. क्लाइड कार्बोनेल	0.037 किगा.
1683 पी वी सी/सोलिड मेटल कम्प्लेक्स के लिए स्टेबलाइजर नेपरेक 2483	1 किगा.	1. स्टीरिक एसिड	0.8987 किगा.
1684 स्टीमिंग फायल ६६४ स्टीमिंग फायल	1 किगा.	1. पॉलिथेस्टर फिल्मस	1.1815 किगा.
		2. अल्यूमीनियम	0.0286 किगा.
		3. सोल्वेन्डाइज	0.0048 किगा.
		4. पोलिसोसथानेट	0.0555 किगा.
		5. मेसीक रेजिन	0.0269 किगा.
		6. एंक्रिलिक रेजिन	0.0183 किगा.
		7. ईथिल पॉमरेट	0.5962 किगा.
		8. टोल्डिन	0.3594 किगा.
		9. मेथनोल	0.3637 किगा.
		10. मिथाइल ईथिल कीटोन	0.4046 किगा.
		11. पॉमरेट	1.1136 किगा.
1685 डेरॉनेट्स के लिए स्टील इन्सुलेटिड वायर	1000 मी. टन	1. पी वी सी रेजिन	1.30 किगा.
		2. फायलेट प्लास्टीमाइजर्स	0.69 किगा.
1686 टेक्पराइज्ड पॉलिथेस्टर थान ६६० वी वाई ६६० एम डी स्ट मे	1 किगा.	1. डी-मिथाइल टेरेफथालेट	1.01 किगा.
		2. मोनोएथिलीन ग्लाइकोल	0.3737 किगा.
		3. टिटेनियम डाइआक्साइड	0.0037 किगा.
		4. एन्टीमोनी ट्रीआक्साइड	0.00055 किगा.
		5. डी-एथिलीन ग्लाइकोल	0.00414 किगा.
		6. डी-एथिलीन ग्लाइकोल	0.0091 किगा.
		7. डाइपर्म/डीए रन्सफर माथल/ फ्लूड	0.0045 किगा.
		8. स्पिन फिनिश माथल	0.0102 किगा.
		9. एन्टी स्टैडिन माथल	0.01 किगा.

॥टेम्सचरार्डिंग प्रायल॥

टिप्पणी: - म्व 8 और 9 का मूल्य जटाल पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा और यह मूल्य अन्य म्वों को हस्तांतरणीय नहीं होगा ।

1687 टिनड कापर इन्सुलेटेड वायर ई डी सी डेटोनेटर्स	1000मी.	1. पी बी सी रेजिन	1.30 किगा.
		2. फायलेट प्लास्टीसाइजर्स	0.69 किगा.
		3. कापर वायर राड	5.73 किगा.
		4. टिन इन्गोट्स	0.30 किगा.
1688 फोटो कापीयर ॥जीरोक्स 1025॥ के लिए टोनर	100किगा.	1. पोलीमर बी पी 750	79.39 किगा.
		॥स्टीरीन एण्ड एन-बुटाइल मेथोक्राइलेट का कोपोलीयर॥	
		2. पोलीमर एस 103 सी	26.46 किगा.
		॥स्टीरीन 63% बुटीलेक्राइलेट 32% एक्रिलोनाइट्राईल 5%॥	
		3. कार्बन ब्लैक बी पी 1300	11.77 किगा.
		4. एथरोसिल	0.357 किगा.
		5. पॉलिक्वाइलोडीन फ्लोराइड	0.816 किगा.
		6. पोलीप्रोपीलीन	निर्यात उत्पाद में पोलीप्रोपीलीन का निबल मंश प्रति किगा. 1.05 किगा.
1689 ट्रीक्लोरो मोनो फ्लूरो मीथेन ॥रेफ्रिजरेन्ट और 11 या सी एफ सी 11॥	1 मी. टन	1. कार्बन टेरा फ्लोराइड या	1.203 मी. टन
		1. मेथानोल	0.277 मी. टन
		2. फ्लोर्सपर	0.520 मी. टन
		3. रॉलवेन्ट पैकिंग मैटीरियल ॥मर्यात सफटी सिलिन्डर॥ या	नेट-टू-नेट

3. 4 मि.मी. मोटाई के सी आर ए स्टील शीट
एप्टी सिलिंडर के भार का
1.10 मी. टन/
मी. टन

टिप्पणी:- रिटर्नबल आई एस ओ कन्टेनर में रेफ्रिजरेन्ट गैसों के निर्यात के मामले में क्रम संख्या 1 और 2 में उल्लिखित केवल आयात की प्रद उल्लिखित है । लीज पर आधारित आई एस ओ कन्टेनर का आयात और निर्यात सीमारगुलक नियमों और विनियमों द्वारा अधिशासित होगा ।

1690	अप्रोडिड केनोफिसिणसिड इल्मेनाइट «सिंथेटिक स्टाइल»	1 किगा.	1. फर्नेस आयल/एल एस ए एच एस	1.068 किगा.
1691	विनाइल एसिटेड ब्रेड एडजोसिक्स «सोलिड कन्टेन्ड 43%+/--%»	1 किगा.	1. विनाइल/प्रोटेक्टिव मोनोमर	363 ग्राम 100
			2. थिस्नर्स/प्रोटेक्टिव कोलोइड «पोलिविनाइल अल्कोहल»	50.50 ग्राम
			3. पोटेशियम पर सल्फेट «इन्फोशिएटर»	2 ग्राम
			4. मफैस्टेन्ड «डिटरजेन्ट»	10 ग्राम
			5. बफर «सोडियम बाईकारबोनेट»	1 ग्राम
			6. मोल्बेन्ड «ईथिल हेक्सानोल/ टोल्यूइन	50 ग्राम
			7. ज्वास्टीसाइजर «डी बी पी»	50 ग्राम

टिप्पणी:- निर्यात उत्पाद में सोलिड कन्टेन्ड के विभिन्न प्रतिशत के लिए प्रद 1, 2 एवं 7 प्रदों के लिए निरिषिष्ट आवश्यकताएं व्यवस्थापित आधार पर तय की जा सकती हैं । शेष प्रदों की मात्रा अपरिवर्तित रहेगी ।

1692	विस्कोस फाइबर	1.00 किगा.	1. सोडियम सोडा ली	0.5 किगा.
			2. बुड फ्लय	1.05 किगा.

1693 विस्कोम स्ट्रेपन फाइबर	1 किग्रा.	1. रुड फ्लू	1.050 किग्रा.	100
1694 वायर ड्राइंग पाउडर *कैल्शियम/ सोडियम स्टैरेट आधारित*	1 किग्रा.	1. पाम आयल/पाम स्टीरीन *हाइड्रोजेनेटेड इन्डिमिड्यल ग्रेड:	0.46 किग्रा.	
फैटी एसिड अंश 46%				

टिप्पणी: -1. फैटी एसिड अंश निर्यात उत्पाद विवरण/दस्तावेज में प्रतिबिम्बित होना चाहिए ।

1695 वायर ड्राइंग रसायन *सोडियम स्टैरेट फैटी एसिड अंश 75% आधारित*	1 किग्रा.	1. स्टीरिक एसिड	0.75 किग्रा.	
---	-----------	-----------------	--------------	--

टिप्पणी: -1. फैटी एसिड अंश निर्यात उत्पाद विवरण/दस्तावेज में प्रतिबिम्बित होना चाहिए ।

1696 वायर ड्राइंग रसायन *सोडियम एवं पोटाशियम स्टैरेट आधारित*	1 किग्रा.	1. स्टीरिक एसिड	0.35 किग्रा.	
फैटी एसिड अंश 35%				

टिप्पणी: -1. फैटी एसिड अंश निर्यात उत्पाद विवरण/दस्तावेज में प्रतिबिम्बित होना चाहिए ।

1697 वायर ड्राइंग पाउडर *कैल्शियम/सोडियम स्टैरेट आधारित* फैटी एसिड अंश 40%	1 किग्रा.	1. पाम आयल/पामस्टीरीन *हाइड्रोजेनेटेड इन्डिमिड्यल ग्रेड	0.4 किग्रा.	
---	-----------	--	-------------	--

टिप्पणी: -1. फैटी एसिड अंश निर्यात उत्पाद विवरण/दस्तावेज में प्रतिबिम्बित होना चाहिए ।

1698 वोकोजिम *लिक्विड	1 ली.	1. सोल्यूबल पीवीडी एम्सैक्ट पाउडर	0.41 किग्रा.	
1699 बेन्जोइक एसिड	1 किग्रा.	1. टोल्यूइन	0.887 किग्रा.	
		2. सोबाल्ट मेटल	0.0002 किग्रा.	
1700 सोडियम बेन्जोइक	1 किग्रा.	1. टोल्यूइन	0.835 किग्रा.	

		2. कोबाल्ट मेटल	0.0002 किगा.
		3. पोटेशियम परमैंगेट	0.02 किगा.
		4. क्रास्टिक सोडा फ्लेक्स	0.308 किगा.
1701 डीएथिलीन ग्लाइकोल डी बेन्जोएट	1 किगा.	1. टोल्यूइन	0.766 किगा.
		2. कोबाल्ट मेटल	0.0002 किगा.
		3. डीएथिलीन ग्लाइकोल	
1702 1,4,5,8 नेफथलीन टेरा- काइबोक्सीलिक एसिड	1 किगा.	1. पाइरीन 90%	
1703 कार्बोसिन	1 किगा.	1. एसिड	0.450 किगा.
1704 डेक्सट्रोमेथोरफेन हाइड्रोब्रोमाइड	1 किगा.	1. पैराप्रोक्सी फिनाइल एसिटिक एसिड	1.38 किगा.
		2. साइक्लोहेक्सीनील एसिल एमाइन	1.25 किगा.
		3. डी-2-8 मेन्टेनी एसिड	0.50 किगा.
		4. बिटराइड 870% टोल्यूइन सॉल्यूशन मे॥	2.40 किगा.
		5. सोडियम बोरोडीहाइड 812% सॉल्यूशन॥	3.00 किगा.
1705 फास्फोरस एसिड	1 किगा.	1. यैलो फास्फोरस	0.494 किगा.
1706 ईस्ट्राम्स्टीन सोडियम फास्फेट बी पी	1 किगा.	1. एस्ट्रामाडिमोल यू एस पी	0.986 किगा.
		2. टेरा हाइड्रो फुरेन	9 किगा.
		3. पाइरोडोसोफोरील स्लोराइड	1.866 किगा.
1707 परमेथिन टेक्नीकल	1 किगा.	1. डी वी ईस्टर	0.64 किगा.
		2. मेटाफिनोक्सी बेनील प्रल्कोडल ॥एम पी एस ए॥	0.52 किगा.
1708 एथिलीन ग्लाइकोल मोनो स्टेरिट	1 किगा.	1. स्टीरिक एसिड	0.570 किगा.
		2. बूटीनोडिड हाइड्रोक्सी टोल्यूइन	0.001 किगा.
		3. पैरा टोल्यूइन मल्लोनिक्स एसिड	0.001 किगा.
1709 ग्रास्सीडिमॉन मिथाइल टेक्नीकल ॥कन्सन्ट्रेशन 50%॥	1 किगा.	1. डिमिथाइल फास्फोरस स्लोरीडोपिप्रोट	0.400 किगा.

		2. ईथिल पिप्रोलेकोनोल	0.053 किगा.
		3. फास्फोरस डिमोनलोराइड	0.1095 किगा.
		4. हाइड्रोजन पेरॉक्साइड ५०% क्षमता	0.145 किगा.
		5. मिक्सड एक्सीलीन	0.055 किगा.
		6. मिथाइल आइसोबुटाइल कीटोन	0.466 किगा.
1710 लिक्विड पैराफीन लाइट आई पी	1 किगा.	1. एच वी आई स्पिन्दल ग्रावल	1.500 किगा.
		2. आइसो प्रोपील प्रल्कोहल	0.172 किगा.
1711 टेरा हाइड्रो फ्थालिक एन्हाइडाइड ४टी एच पी ए	1 किगा.	1. बेजीन	0.63 किगा.
		2. एक्सीलीन टेक	0.0029 किगा.
		3. डेक्सालिस्ट वेंडियम पेन्टोक्साइड	0.0005 किगा.
		4. 1.3 बुटाडीन	0.4170 किगा.
		5. कोबाल्ट मेटल	0.0085 किगा.
		6. टी डी पी ए	0.00416 किगा.
		7. हाइड्रोक्वीनोन	0.002916 किगा.
1712 पिगमेंट ओरेंज 5	1 किगा.	1. 2,4 डीनाइरो एनीलाइन	0.602 किगा.
२एक्रीलाइड फास्ट ओरेंज ग्रा एन		2. सोडियम नाइट्राइट	0.230 किगा.
		3. ब्रोमोपेथॉल	0.463 किगा.
		4. क्राय्टिक सोडा फ्लेक्स	0.194 किगा.
1713 2-मिथाइल केन्वीकजोल	1 किगा.	1. ग्रावो एमीनो फिनॉल	0.964 किगा.
		2. एमिस्टिक पीमड ग्लेशियल	0.531 किगा.
1714 फ्थालोमाइड	1 किगा.	1. फ्थालिक एन्हाइडाइड	1.06 किगा.
1715 रोडेमाइन बी ५००%	1 किगा.	1. मेटानीलिक पीमड 96%	1.088 किगा. 170
		2. ईथिल क्लोराइड	1.040 किगा.
		3. क्राय्टिक पोटाश	0.96 किगा.
		4. क्राय्टिक सोडा 100%	1.478 किगा.
		४टी/फ्लेक्स	
		5. फ्थालिक एन्हाइडाइड	0.463 किगा.

1716 रोडेमाइन बी ॥540॥	1 किगा.	1. मेटनीलिक एसिड 96%	1.175 किगा. 100
		2. ईथिल स्लोराइड	1.120 किगा.
		3. क्रास्टिक पोटाश	1.0368 किगा.
		4. क्रास्टिक सोडा 100%	1.596 किगा.
		॥सी/फ्लेक्स॥	
		5. फ्यालिक स्टाइराइड	0.50 किगा.
1717 सल्फो जे-एसिड	1 किगा.	1. एसिड	0.936 किगा.
॥99.5॥			
1718 प्रत्येक बाक्स ॥बाक्स में	1000	1. प्रलोफिन टेक	285 ग्राम
कायल्स का भार 125 ग्राम॥	बक्से	॥90 एसिडव॥	
में पाँच डबल कायलो वाले			
बाक्स में 0.23% प्रलोफिन			
वाले मास्किटो रेपेलेंट कायल्स			
1719 एसिड रेड 7/पानीस्यू 4	1 किगा.	1. बिटा नेथनाल	0.512 किगा.
प्रार ॥सी आई नं. 16265॥			
1720 4,4 डियामिनो डिफिनाइल	1 किगा.	1. मेथनाल	1.584 किगा.
सल्फोन ॥4,4 डी डी एस॥			
डेपसन बी पी			
		2. एस्टीवेंटड रुबेन	0.12 किगा.
		3. डिक्लोरो डिफिनाइल सल्फोन	1.376 किगा.
1721 2,4 डिडाइडाम्मी एस्टोफेनोन	1 किगा.	1. रिमाकिनल	0.905 किगा.

टिप्पणी:- उपर्युक्त मानदण्ड केवल 31.3.97 तक वैध है ।

1722 ग्राबो निरो एनिलिन	1 किगा.	1. ग्राबो निरो क्लोरो बेंजिन	1.206 किगा.
1723 एसिड ब्लू 113 डाई ग्रा 98%	1 किगा.	1. प्रत्येक नॉथलनमीन	0.179 किगा.
॥एसिड फास्ट ब्लू एस 5 प्रार			
230॥			
		2. फिनाइल पेरी एसिड	0.381 किगा.
		3. मेथनीलिक एसिड	0.206 किगा.
1724 हायोसिनन क्लाइल ब्रोमाइड या	1 किगा.	1. डूबोसिया लीज	85 किगा.
हायोसिन ब्रोमाइड			

1725 डिसोडियम प्मोस्ट	1 किग्रा.	1. बोन एमिड	0.93 किग्रा.
		2. क्रास्टिक सोडा फ्लेक्स	0.10 किग्रा.
1726 डिसोडियम प्मोस्ट	1 किग्रा.	1. बेटा नेप्सोल	0.93 किग्रा.
		2. क्रास्टिक सोडा फ्लेक्स	0.450 किग्रा.
1727 टेला हाइड्रो फ्यालिक इमिड ॥टी एच पी आई॥	1 किग्रा.	1. बेंजिन	0.930 किग्रा.
		2. ओक्सिलिन टेक	0.0029 किग्रा.
		3. कैटालिस्ट	0.0005 किग्रा.
		॥विनिडियम पेंटोक्साइड॥	
		4. 1,3 बूटाडाइन	0.417 किग्रा.
		5. बोबाल्ट मेटल	0.0085 किग्रा.
		6. टी डी पी ए	0.00416 किग्रा.
		7. हाइड्रोस्यूडनोन	0.002916 किग्रा.
1728 पैराफार्मलडिहाइड	1 किग्रा.	1. मेथनोल	1.380 किग्रा.
1729 हीट सॉसफर मीडिया ॥डिफाइनल॥ ७5% डिफिनाइल आक्साइड और 25% डिफि- नाइल वाले ॥	1 किग्रा.	1. फेनोल	0.947 किग्रा.
		2. डिफिनाइल	0.255 किग्रा.
1730 पिपरेजीन फास्फेट मोनोहाइड्रेट बी पी	1 किग्रा.	1. डिपिनीन डियामिन 100%	0.425 किग्रा.
		2. फास्फोरिक एसिड 85%	0.606 किग्रा.
1731 मेलामाइन	1 किग्रा.	1. अमोनिया	1.036 किग्रा.
		या	
		यूरिया	1.492 किग्रा.
1732 एंक्रिल जे-एसिड	1 किग्रा.	1. जे-एसिड	0.945 किग्रा.
1733 एसिड ब्राउन 100 ॥54% डाई अश॥	1 किग्रा.	1. एच. एसिड	0.200 किग्रा.
		2. निग्रे पैरामिनिक एसिड	0.160 किग्रा.
		3. आर्षो क्लोरा पैरा निग्रे एनिलीन	1.100 किग्रा.
		4. रिमार्किन्स	0.070 किग्रा.
1734 स्फरिक क्लोराइड एनहाइड्रम	1 किग्रा.	1. कालर स्लैप	0.50 किग्रा.

1735 एस्टोवेजिन इंजेक्शन	5 मी.ली.	1. एस्टोवेजिन कंसंट्रेट स्टोर्निया	29.716 मी. ली.
5 मी. ली. एम्पूल स्टोर्निया	प्रत्येक वाले	डिप्रोपिनाइड डोमोडोवेवोव प्रोफ	
एस्टोवेजिन कंसंट्रेट 1113	25 एम्पूल	कल्फस ब्लड हॉबिड लो मोलकुलर	
मी. गा. से कम नहीं		कै पेंटाइडस एसिड डेरिवेटिव्स	
		स्टैन्डर्डाइज्ड टू 002 4.0 प्रति मी. गा.	
		वायुवा माइक्रो-स्पिरोमीटर ३ एस्टोवेजिन	
		कंसंट्रेट के तौर पर 200 मी. गा. सूखे	
		वजन के अनुसार ।	
1736 2,4 डिनोरो एनिलीन	1 किग्रा.	1. 2,4 डिनोरो बेजिन	1.150 किग्रा.
1737 पैरा निद्रो-एनिलीन	1 किग्रा.	1. पैरा निद्रो-क्लोरो बेजिन आयो	1.210 किग्रा.
आयो सल्फोनिक एसिड		सल्फोनिक एसिड	
1738 2 प्रॉप्टो बेंजोमिडजोल	1 किग्रा.	1. आयो फिनाइलिन डियामिन	0.93 किग्रा.
		2. डि-मिथाइल सल्फोक्साइड	0.50 किग्रा.
1739 क्लोरोसिट एफ/सी ज़िमो	1 किग्रा.	1. एनिलीन	0.4443 किग्रा.
जिसमें निम्नलिखित संयोजन होगा:-			
॥क॥ डिबेंजोपिथो-			
जिडिमल्फाइड ॥68.5॥			
॥ख॥ डिफिनाइल गुआनिडाइन			
13॥			
॥ग॥ हेक्साग्विन ॥15॥			
॥घ॥ प्रोसेस आयल ॥3.5॥			
		2. डिफिनाइल गुआनिडाइन	0.1334 किग्रा.
		3. हेक्साग्विन	0.1553 किग्रा.
		4. आयोक्साइलिन	0.0052 किग्रा.
1740 डाइथिल बी आर आर एसिड	1 किग्रा.	1. डाइथिल मेटा एमिनो फिनोल	0.625 किग्रा.
		2. फथालिक एनहाइड्रिड	0.657 किग्रा.
		3. क्रास्टिक सोडा फ्लेक्स	0.890 किग्रा.
1741 एजो ब्लैक डी आई एस	1 किग्रा.	1. बेटा नेफ्थोल	0.890 किग्रा.
॥100॥ डाई ग्रा॥			
		2. क्रास्टिक सोडा फ्लेक्स	0.658 किग्रा.

1742	एसिड केस इन इंडस्ट्रियल ग्रेड जिसमें प्रोटीन अंश 80-85% हो	1	किगा.	कूड केस इन कंटैनिंग प्रोटीन अंश 70% तक	1.150	किगा.
1743	1-84 पिपरिडिनाइल 5-बेन्जिप्रिडजोलीनोन	1	किगा.	1. एन कार्बोक्सी-4-पाइपरीडोन	1.150	किगा.
				2. 2,5 डिक्लोरोनिरो बेजिन	4.31	किगा.
				3. डाइज़लिन डाइडेट	1.90	किगा.
				4. डिमिथाइल फार्मोमाइड	2.08	किगा.
1744	1-83-क्लोरोप्रोपील-2-बेन्जिप्रिडजोलीन	1	किगा.	1. मार्यो-फिनाइलिन डायामिन	1.655	किगा.
				2. मिथाइल एक्टोएस्टेट	1.778	किगा.
				3. 1-ब्रोमो-3-क्लोरोप्रोपीन	1.347	किगा.
1745	1-82-प्रोपेनाइल-13-डिहाइड्रो-2-एच बेन्जिप्रिडजोलीन-2-क न्यूनतम 99% शुद्धता	1	किगा.	1. मार्यो फिनाइलेने डियामाइन	1.655	किगा.
				2. मिथाइल एसिटो एसिटेट	1.778	किगा.
1746	बीटा आयोनॉन 92% 8	1	किगा.	1. सिल्ल	1.1	किगा.
1747	सक्सीनीमाइड	1	किगा.	1. मालेइक एनहाइड्रड	1.222	किगा.
1748	कार्बोस्टिक सोडा फ्लेक्स/मॉलिड	1	एम टी	1. सोडियम क्लोराइड 96%	1.566	किगा.
				2. फरनेस माइल/एल एस एच एस	0.443	कि. ली.
1749	वेरीफाइड प्रमोलेज्ड स्मूथ एण्ड मिरर पॉलिस्ट सिरेमिक टाइल्स	1	एम टी	1. बाल स्ले	400	किगा.
				2. रोलवेन्ट पिगमेन्ट इक्वेल रंगीन टाइलों के लिए	38	किगा.
				3. माइक्रोनाइज्ड जिंकॉनियम मिलीकिट	100	किगा.
				4. बोरेक्स पेंटा हाइड्रेट	25	किगा.
				5. सिरेमिक रोलर्स	नियंत्रित का 138 ना/1000 एम टी	

		6. हाई स्प्रेंग स्प्रिंटेड रबर सेटेड पेंसिल	निर्यात का 138 संख्या/1000 एम.टी
		7. उपभोग्यः डाइमण्ड टूल्स, हाथमण्ड संवेन्टेड एण्ड एक्सेप्रिक्स	निर्यात का लगत मूल्य भाड़ा पोत पर्यन्त मूल्य का 12.5% तक सीमित
1750	2. मॉर्फोलिनो, 2,3 डिहाइड्रो 3-3 डिमिथाइल बेंजोफरोन मिथाइल मल्फोनेट	1 किग्रा. 1. मोर्फोलिन	0.48 किग्रा.
		2. आइसोबुटिरलडिहाइड	0.49 किग्रा.
		3. पारा ब्रेवोस्वीनॉन	0.47 किग्रा.
		4. मिथेन सल्फोनाइल क्लोराइड	0.51 किग्रा.
		5. रिइथाइल	0.20 किग्रा.
		6. एन क्लाइल	0.12 किग्रा.
		7. आइसोप्रोपेनॉन	
1752	सल्फो जे एमिड 99.5%	1 किग्रा. 1. जे-एमिड	0.936 किग्रा.
1752	1-2-डाइहोक्सी-3- सल्फोप्रोफाइल पाइरीडिनियम डाइहोमाक्साइड सोल्यूशन 40% स्टेयः	1 किग्रा. 1. इपिक्लोरोफाइरिक 2. पाइरिडिन्ने	0.195 किग्रा. 0.150 किग्रा.
1753	अमीनो मिथाइल पाइपरोजिने	1 किग्रा. 1. एन-मिथाइल पाइपरोजिने या	1.5 किग्रा.
		1. 1 पाइपरोजिने 65% 2. फॉर्मिक एमिड 85%	3.4 किग्रा. 3.17 किग्रा.
		2. विक्र इस्ट	1.98 किग्रा.
		3. सोडियम नाईट्रेट	1.04 किग्रा.
1754	क्राफ्ट पेपर से बना पेपरबोरो	1 किग्रा. 1. सगत ग्रेड और जी. एस. एम. का क्राफ्ट पेपर	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा.

1755 नेप्रोक्सीन सोडियम इथरिफिक एसिड स्ट से बना	1 किग्रा.	1. बिटा नेफथॉल	3.284 किग्रा.
		2. प्रोपियोनाइल क्लोराइड	2.43 किग्रा.
		3. ब्रोमाइन	3.42 किग्रा.
		4. एल-टाइटरिक एसिड	3.18 किग्रा.
		5. डिप्रोपाइल आयो फोर्मेट	1.945 किग्रा.
		6. क्लोराफार्म	2.50 किग्रा.
		7. प्रोपेन सल्फोनिक एसिड	0.022 किग्रा.
		8. आई पी ए	3.15 किग्रा.
		9. सोडियम हाइड्रोक्साइड फ्लेक्स	3.15 किग्रा.
		10. एक्टिवेटेड कार्बन	100 ग्राम
1756 नेप्रोक्सीन सोडियम	1 किग्रा.	1. बिटा नेफथॉल	3.284 किग्रा.
		2. प्रोपियोनाइल क्लोराइड	2.43 किग्रा.
		3. ब्रोमाइन	3.42 किग्रा.
		4. एन. प्रोपाइल ग्लूकोमाइन	1.50 किग्रा.
		या	
		११॥ ग्लूकोज	2.26 किग्रा.
		१२॥ गैजिल निम्बल	0.150 किग्रा.
		१३॥ प्रोपानोल	10.00 किग्रा.
		5. निप्रो पेंटिल ग्लाइको	2.30 किग्रा.
		6. डिप्रोपाइल आयोफोर्मेट	4.64 किग्रा.
		7. हाइड्रोजन हाइड्रेट	0.992 किग्रा.
		8. प्रोपानोल	9.75 किग्रा.
		9. ई. डी. सी.	3.15 किग्रा.
1757 डी.एल. नेप्रोक्सीन	1 किग्रा.	1. बिटा नेफथॉल	2.05 किग्रा.
		2. प्रोपियोनाइल क्लोराइड	1.52 किग्रा.
		3. ब्रोमाइन	2.14 किग्रा.
		4. निप्रोपेन्टाइल ग्लाइकोल	1.44 किग्रा.
		5. डिप्रोपाइल आयोफोर्मेट	2.90 किग्रा.
		6. हाइड्रोक्साइड हाइड्रेट	0.60 किग्रा.
		7. प्रोपानोल	6.00 किग्रा.

		9. ई डी सी	1.97 किगा.
1758 नेप्रोक्सिन सोडियम	1 किगा.	1. एसीटाइल-6-प्रोयोसी नैप्यालेन	2.62 किगा.
॥2-एसीटाइल-6-प्रोयोसी		2. आइसोप्रोफाइल स्लोरा एसीटेट	1.79 किगा.
नैप्यालेन से॥		3. सोडियम ग्रेटल	0.564 किगा.
		4. 2-बुटनोल	1.83 किगा.
		5. आई. पी. ए.	1.17 किगा.
		6. डिमेथाइल सल्फोसाइड	0.66 किगा.
		7. डाइड्रोसिलेप्रोइन सल्फेट	1.00 किगा.
		8. एन. ऑक्टाइलेप्रोइन	0.83 किगा.
		9. प्रोपेनोल	4.05 किगा.
टिप्पणी:- नेप्रोक्सिन के मानदण्ड को 1.077 के भिन्न द्वारा निवेश को भाग देकर निकाला जा सकता है ।			
1759 मोनो इथाइल एनिलिने	1 किगा.	1. एनिलिने	0.62 किगा.
1760 डाइथाइल एनिलिने	1 किगा.	1. एनिलिने	0.27 किगा.
1761 एन. मिथाइल पाइपेरिडिन	1 किगा.	1. पाइपेरिडिन 65%	2.25 किगा.
		2. कार्मिक एसिड 85%	2.10 किगा.
1762 वैट वॉयलेट आर आर यू/डी	1 किगा.	1. फथालिक एन्हाइडाइड	0.319 कि.गा.
वैट वॉयलेट । ॥सी. आई. सं.		2. ग्लिसरीन	0.223 कि.गा.
60010॥ ॥4% डाई कन्टेन्ट॥		3. ब्रोमाइन	0.237 कि.गा.
		4. आयरन पाउडर	0.223 कि.गा.
		5. सोडियम सल्फाइड	0.233 कि.गा.
		6. एल्यूमीनियम इनाइस	0.126 कि.गा.
		7. बेन्जीन	0.237 कि.गा.
		8. एसिटिक एसिड	0.052 कि.गा.
		9. कार्बिक पोटैश	0.614 कि.गा.
		10. आइसोव्यूटाइनोल	0.146 कि.गा.
		11. पाइरोडाइन	0.045 कि.गा.
		12. सोडा एश	0.010 कि.गा.
1763 सेंटर ऑयल बेलो	1 किगा.	1. चारकोल पीस्टवोटिड	10.00 ग्राम
1764 बेटामेथामन+ नियोमाइमिन पेक्कन	15 ग्राम	1. बेटामेथामन डिप्रोपायोनैट	10.00 ग्राम
आइसोमैलैन्ट ॥प्रत्येक ग्राम में	नेट भार की		
बेटामेथामन डिप्रोपायोनैट यू.	1000 द्रव्य		

एस पी 0.064% डब्ल्यू/

डब्ल्यू और नियोज्यमिन

सल्फेट वी पी 0.5%

डब्ल्यू/डब्ल्यू निहित है॥

1765 साइपरमैथरिन 25% ई सी	1 किग्रा.	2. नियोज्यमिन सल्फेट 78.75 ग्राम 1. डी वी ईस्टर 0.159 किग्रा. 2. मैटा फिनाक्सी बैन्जलडिहाइड 0.131 किग्रा. 3. पियोनाइल स्लोराइड 0.088 किग्रा. 4. प्रायोक्वाइलीन 0.557 किग्रा.
1766 2-एमिनो एन्थाक्विनॉन	1 किग्रा.	1. फॉस्फोरिक एन्हाइड्राइड 0.989 किग्रा. या प्रायोक्वाइलीन 1.012 किग्रा. 2. बैन्जीन 0.743 किग्रा. 3. एल्यूमीनियम इन्हाइड्रस 0.396 किग्रा. 4. बोरिक एसिड 0.011 किग्रा. 5. सोडियम बाइक्रोमेट 0.012 किग्रा. 6. सोडा एश 0.485 किग्रा. 7. सोडियम स्लोरेट 0.256 किग्रा.
1767 एन्थाक्विनॉन-2-सल्फोनेट	1 किग्रा.	1. फॉस्फोरिक एन्हाइड्राइड 0.619 किग्रा. या प्रायोक्वाइलीन 0.631 किग्रा. 2. बैन्जीन 0.461 किग्रा. 3. एल्यूमीनियम इन्हाइड्रस 0.246 किग्रा. 4. बोरिक एसिड 0.007 किग्रा. 5. सोडियम बाइक्रोमेट 0.008 किग्रा. 6. सोडा एश 0.305 किग्रा.
1768 1-स्लोरो एन्थाक्विनॉन	1 किग्रा.	1. फॉस्फोरिक एन्हाइड्राइड 0.911 किग्रा. या प्रायोक्वाइलीन 0.931 किग्रा. 2. बैन्जीन 0.722 किग्रा. 3. एल्यूमीनियम इन्हाइड्रस 0.365 किग्रा.

		4. सोडियम बाइकार्बोनेट	0.011 किगा.
		5. प्रमेरी	0.013 किगा.
		6. सोडियम क्लोरेट	0.543 किगा.
1769 ल्यूको 1:4 डायमीनो एन्नास्विनान	1 किगा.	1. फ्यालिक एन्डाइडाइड	1.220 किगा.
		या	
		प्रार्थोक्वाइलीन	1.244 किगा.
		2. पैरा क्लोरो फिनॉल	0.835 किगा.
		3. बोरिक एसिड	0.520 किगा.
		4. सोडा ऐश	0.070 किगा.
		5. जिंक अस्ट	0.578 किगा.
1770 एन्नास्विनान 2:6 डाइसल्फोनेट/	1 किगा.	1. फ्यालिक एन्डाइडाइड	0.585 किगा.
एन्नास्विनान 2:7 डाइसल्फोनेट		या	
		प्रार्थोक्वाइलीन	0.598 किगा.
		2. बेंजीन	0.480 किगा.
		3. एल्यूमीनियम इन्हाइस	0.235 किगा.
		4. सोडियम बाइकार्बोनेट	0.007 किगा.
		5. सोडा ऐश	0.491 किगा.
		6. सोडियम क्लोरेट	0.035 किगा.
1771 क्रेट डार्क ब्लू बी ओ	1 किगा.	1. फ्यालिक एन्डाइडाइड	0.653 किगा.
क्रेट ब्लू 20x 67x ऐसै		या	
		प्रार्थोक्वाइलीन	0.667 किगा.
		2. बेंजीन	0.528 किगा.
		3. एल्यूमीनियम इन्हाइस	0.262 किगा.
		4. सोडियम बाइकार्बोनेट	0.008 किगा.
		5. गिलसरीन	0.356 किगा.
		6. नैप्थलीन	0.525 किगा.
		7. मायरेन पाउडर	0.550 किगा.
		8. क्रीस्टल पोटेश	1.304 किगा.
		9. सोडा ऐश	0.051 किगा.
		10. सोडियम एसिटेट	0.168 किगा.
1772 क्रेट जेड ग्रीन 2 बी	1 किगा.	1. फ्यालिक एसिड	0.371 किगा.

यू/डी कैंट ग्रीन 2 हसी आई स. 59830% 50% आई कन्टेन्ट	या	ग्रायोक्साइलीन 0.378 किगा.
	2. कैलीन	0.276 किगा.
	3. गिलसरीन	0.263 किगा.
	4. प्रियानॉल	0.328 किगा.
	5. नाइरोक्सेलीन	0.173 किगा.
	6. एल्यूमीनियम इन्गोट्स	0.090 किगा.
	7. ब्रोमाइन	0.168 किगा.
	8. डाइप्रिथाइल सल्फेट	0.134 किगा.
	9. डीनोस्पर्स सी बी	0.273 किगा.
	10. क्राफ्टिक पौटाश फ्लेक्स	0.694 किगा.
	11. पौटाशियम कार्बोनेट	0.367 किगा.
	12. बोरिक एसिड	0.036 किगा.
	13. सोडा ऐश	0.466 किगा.
	14. सोडियम एसिडेट	0.065 किगा.
	15. सोडियम नाइट्राइट	0.028 किगा.
	16. मायटन पाउडर	0.262 किगा.
1773 कैंट नैवी ब्लू बी आर यू/डी कैंट ब्लू 18 हसी आई स. 59815% 50% आई कन्टेन्ट	1 किगा.	1. फ्याल्कि एनडाइडाइड 0.395 किगा.
		2. कैलीन 0.294 किगा.
		3. गिलसरीन 0.268 किगा.
		4. मल्फ्यूरिल स्नोराइड 0.276 किगा.
		5. एल्यूमीनियम इन्गोट्स 0.157 किगा.
		6. क्राफ्टिक पौटाश 0.944 किगा.
		7. नैफथलीन 0.332 किगा.
		8. नाइरोक्सेलीन 0.155 किगा.
		9. सोडा ऐश 0.294 किगा.
		10. सोडियम एसिडेट 0.099 किगा.
		11. सोडियम बाइकार्बोनेट 0.061 किगा.

		12. आयरन पाउडर	0.264	किगा.
		13. सीसलुगर ॥फिल्टर मीडिया॥	0.051	किगा.
1774	कैट कैड ग्रीन एफ एफ बी यू/डी/गेन्स, कैट ग्रीन 1॥एफै 52x॥	1. फयालिक एन्डाइडाइड या ग्राफोसोहालीन	0.514	किगा.
		2. कैन्वीन	0.525	किगा.
		3. स्ल्यूमीनियम इन्हाइस	0.387	किगा.
		4. स्ल्यूमीनियम इन्हाइस	0.206	किगा.
		4. प्रियानॉल	0.390	किगा.
		5. क्रास्टिक पोटेश फ्लेक्स	0.828	किगा.
		6. नाइरोबैन्वीन	0.120	किगा.
		7. डाइमिथाइल सल्फेट	0.160	किगा.
		8. वनीस्पर्स सी बी ॥डिस्पर्सिंग एजेंट॥	0.114	किगा.
		9. आयरन पाउडर	0.348	किगा.
		10. पोटेशियम क्लोरोट	0.515	किगा.
		11. सोडा ऐश	0.535	किगा.
		12. सोडियम एसिटेट	0.090	किगा.
1775	साल्वेट ब्लू/साल्वेट ब्लू 36 ॥सी आई से. 611551॥ ॥100% एस्पै॥	1. फयालिक एन्डाइडाइड	0.904	किगा.
		2. पैराक्लोरो फिनॉल	0.628	किगा.
		3. ग्राइसोप्रोपोहाइल एमाइन	0.448	किगा.
		4. एसेटिक एसिड	0.300	किगा.
		5. बोरिक एसिड	0.407	किगा.
		6. प्रियानॉल	1.647	किगा.
		7. नाइरोबैन्वीन	0.084	किगा.
		8. सोडा ऐश	0.408	किगा.
		9. जिक डस्ट	0.177	किगा.
1776	नैफथलीन बॉल्स	1. कूड नैफथलीन	1.219	किगा.
1777	डायाजिनॉन 60% ई सी	1. डायाजिनॉन टॉमिनकल 95% ए आई	0.633	किगा.

1778 बेसिक ब्लू 3 जी नाइट्रेट साल्ट 200% एस्सी 65% एसी आई स. 51004	1 किगा.	1. मैटानीलिक एसिड 96%	1.173 किगा.
		2. इथाईल स्नोराइड	1.252 किगा.
		3. डाइमिथाइल सल्फेट	0.39 किगा.
		4. कार्बोस्टिक पोटेश	1.035 किगा.
		5. कार्बोस्टिक सोडा लाइक्नेस १००% बेसिस	1.685 किगा.
		6. मिथाइल आइसोब्यूटाइल केटोन	0.055 किगा.
		7. आइसोप्रोपाइल अल्कोहल	0.198 किगा.
1779 रोडामाइन बी बेस	1 किगा.	1. मैटानीलिक एसिड 96%	1.240 किगा.
		2. इथाईल स्नोराइड	1.180 किगा.
		3. कार्बोस्टिक पोटेश	1.100 किगा.
		4. कार्बोस्टिक सोडा लाइ/फ्लेस १००% बेसिस	1.685 किगा.
		6. फथालिक एन्हाइडाइड	0.541 किगा.
1780 स्टीरियाइल एमाइन	1 किगा.	1. स्टीरियिक एसिड	1.380 किगा.
		2. फ्ल्यूमिना कैटालिस्ट	0.004 किगा.
		3. निकल मैटल कैटालिस्ट	0.005 किगा.
1781 7-क्लोरो-6-फ्लूओरो-1 माइक्लो प्रोपाइल-1-4-हाइड्रो- 4-ऑक्सासिनोलाइन-3- कार्बोक्सिलिक एसिड १मिप्रोफ्लाक्सासिन ब्लक एग के लिप एग इन्टरमीडिएट	1 किगा.	1. 2,4-डाइक्लोरो-5-फ्लोरो एमीटोफिनोल	1.30 किगा.
		2. सोडियम डाइहाइड	0.44 किगा.
		3. डाइमिथाइल कार्बोनेट	1.47 किगा.
		4. माइक्लोप्रोपाइल एमाइन	0.26 किगा.
		5. डाई-मिथाइलफामांड	1.47 किगा.
1782 2-नाइट्रो डाइमिथाइल टैरेफथालेट के मिथाइल ईस्टर	1 किगा.	1. डाइमिथाइल टैरेफथालेट	0.835 किगा.

1783 सार्वेन्ट ब्लू जी सार्वेन्ट ब्लू 35 सी आई सं. 61554 100% एस्से	1 किगा.	1. फॉस्फोरिक एन्हाइड्राइड	0.797 किगा.
		2. पैरा क्लोरो फिनॉल	0.554 किगा.
		3. एन. ब्यूटाइलमाइन	0.482 किगा.
		4. एसोटेक एसिड	0.161 किगा.
		5. नाइट्रोक्लोरोबेन्जीन	0.070 किगा.
		6. प्रोपेनॉल	1.427 किगा.
		7. ब्रोमिक एसिड	0.361 किगा.
		8. सोडा ऐश	0.376 किगा.
		9. जिंक डस्ट	0.163 किगा.
1784 एस्पार्टेम एंशर फ्री टेब्लेट्स प्रत्येक टेब्लेट में एस्पार्टेम 18 मि. ग्रा. से कम न हो	1000 टेब्लेट्स	1. एस्पार्टेम	18.36 किगा.
1785 पैरा ऑक्टाइल फिनॉल	1 किगा.	1. फिनॉल	0.507 किगा. 60
		2. डाई-माइसोब्यूटीलीन	0.604 किगा.
		3. कैटालिस्ट	0.004 किगा.
		शक्तिशाली नाम बताया जाए और लाइसेंस में जोड़ा जाए	
1786 हेक्सासुल्फीन सोडियम फॉस्फेट बी पी	1 किगा.	1. एक्टमाइडप्रॉल यू एस पी	0.986 किगा.
		2. टेट्रा हाइड्रो फुरेन	9 किगा.
		3. पाइरोडोसोफोरील स्लोराइड	1.866 किगा.
1787 परमैथिन टेक्नीकल	1 किगा.	1. डी वी ईस्टर	0.64 किगा.
		2. मेटाफिनोक्सी बेजीन प्रोकोइल एम् पी एस ए	0.52 किगा.
1788 एथिलीन ग्लाइकोल मोनो स्टीरेट	1 किगा.	1. स्टीरिक एसिड	0.570 किगा.
		2. क्लोरोटेट हाइड्रोक्सी टोल्यूइन	0.001 किगा.
		3. पैरा टोल्यूइन सल्फोनिक एसिड	0.001 किगा.
1789 आक्सीडिमेटोन प्रिवाइल टेक्नीकल कमिशन 50%	1 किगा.	1. डिमिथाइल फॉस्फोरस क्लोरीडोपिमोट	0.400 किगा.

		2. इथिल पिप्रोलकोनोल	0.053 किगा.
		3. फासफोरस डिमोनलोराइड	0.1095 किगा.
		4. हाइड्रोजन पेट्रोस्साइड 850% क्षमता	0.145 किगा.
		5. मिस्ड एम्सीलीन	0.055 किगा.
		6. मिथाइल आइसोबुटाइल कीटोन	0.466 किगा.
1740 लिक्विड पैराफीन लाइट आई पी	1 किगा.	1. एच वी आई स्पिन्डल ग्रायल	1.500 किगा.
		2. ग्राइमो प्रोपील ग्लकोइल	0.172 किगा.
1741 टेरा हाइड्रो फथालिक एनहाइडाइड 8टी एच पी ए	1 किगा.	1. बेंजीन	0.63 किगा.
		2. एम्सीलीन टेक	0.0029 किगा.
		3. डेम्सातिलस्ट वेनेडियम पेन्टोस्साइड	0.0005 किगा.
		4. 1.3 बुटाडीन	0.4170 किगा.
		5. कोबाल्ट मेटल	0.0085 किगा.
		6. टी डी पी ए	0.00416 किगा.
		7. हाइड्रोक्वीनोन	0.002916 किगा.
1742 पिफ़ेन्ट ओरेन्व 5 8एम्प्लोराइड फास्ट ओरेन्व आर एन	1 किगा.	1. 2,4 डीनाइरो एनीलाइन	0.602 किगा.
		2. सोडियम नाइट्राइल	0.230 किगा.
		3. बेटानेपथोल	0.463 किगा.
		4. क्रास्टिक सोडा फ्लेक्स	0.194 किगा.
1743 2-मिथाइल बेन्जोक्जोल	1 किगा.	1. ग्रायो एमीनो फिनोल	0.964 किगा.
		2. एमिटिक एसिड ग्लोथियल	0.531 किगा.
1744 फथालीमाइड	1 किगा.	1. फथालिक एनहाइडाइड	1.06 किगा.
1745 रोडेमाइन बी 8500%	1 किगा.	1. मेटानीलिक एसिड 96%	1.088 किगा. 170
		2. इथिल स्तोराइड	1.040 किगा.
		3. क्रास्टिक पोटाश	0.96 किगा.
		4. क्रास्टिक सोडा 100% 8ली/फ्लेक्स	1.478 किगा.
		5. फथालिक एनहाइडाइड	0.463 किगा.
1746 रोडेमाइन बी 8540%	1 किगा.	1. मेटानीलिक एसिड 96%	1.175 किगा. 100
		2. इथिल स्तोराइड	1.120 किगा.

		3. क्रास्टिक पोटाश	1.0368 किगा.
		4. क्रास्टिक सोडा 100% ॥ली/फ्लेक्स॥	1.596 किगा.
		5. फ्यालिफ़ एटाइडाइड	0.50 किगा.
1797	सल्फो बे-एसिड ॥99.5%॥	1. एसिड	0.936 किगा.
1798	प्रत्येक बाक्स ॥बाक्स में कायल्स का भार 125 ग्राम॥ में पाँच डबल कायलों वाले बाक्स में 0.23% ग्लोबिन वाले ग्राफ़िस्टो रेपेलेन्ट कायल्स	1. ग्लोबिन टेक ॥90 पीस्टव॥	285 ग्राम
1799	एसिड रेड 7/पानासियू 4 आर ॥सी आई नं. 16265॥	1. बिदा नेप्थनाल	0.512 किगा.
1800	4, 4 डियामिनो डिफिनाइल सल्फोन ॥4.4 डी डी एस॥ डेपमन बी पी	1. प्रेपनाल	1.584 किगा.
		2. एस्टीरिटेड काबेन	0.12 किगा.
		3. डिक्लोरो डिफिनाइल मल्फोन	1.376 किगा.
1801	2, 4 डिहाइडाक्सी एस्टोफेनोन	1. रिमार्किनल	0.905 किगा.
टिप्पणी:— उपर्युक्त मानकाण्ड केवल 31.3.97 तक वैध है ।			
1802	आर्थो निरो एनिलिन	1. आर्थो निरो क्लोरो बेजिन	1.206 किगा.
1803	एसिड ब्लू 113 डाई मंगा 98% ॥एसिड फास्ट ब्लू एस 5 आर 230%॥	1. अल्फा नैप्थलामीन	0.179 किगा.
		2. फिनाइल पेरो एसिड	0.381 किगा.
		3. मेटानिलिक एसिड	0.206 किगा.
1804	हायोमिनिन क्टाइल ब्रोमाइड या हायोमिन ब्रोमाइड	1. इबोमिया नील	85 किगा.
1805	डिसोडियम पमोफ़	1. बेन एसिड	0.93 किगा.
		2. क्रास्टिक सोडा फ्लेक्स	0.10 किगा.
1806	डिसोडियम पमोफ़	1. बेदा नेप्थनाल	0.93 किगा.
		2. क्रास्टिक सोडा फ्लेक्स	0.450 किगा.

1807	टेरा हाइड्रो फ्यालिक इमिड ४टी एच पी आई॥	1 किगा.	1. बेजिन	0.930 किगा.
			2. ओक्सिलिन टेक	0.0029 किगा.
			3. कैटालिस्ट ॥विनिडियम पेटोस्साइड॥	0.0005 किगा.
			4. 1,3 क्लोडाइन	0.417 किगा.
			5. बोबाल्ट मेटल	0.0085 किगा.
			6. टी डी पी ए	0.00416 किगा.
			7. हाइड्रोस्यूडोन	0.002916 किगा.
1808	पैराफार्मलडिहाइड	1 किगा.	1. मेथनोल	1.380 किगा.
1809	डीए ट्रांसफर मीडिया ॥डिफाइल॥ ७5% डिफिनाइल ग्राससाइड और 25% डिफि- नाइल वाले ॥	1 किगा.	1. फेनोल	0.947 किगा.
			2. डिफिनाइल	0.255 किगा.
1810	पिपरैलीन फास्फेट मोनोहाइड्रेट बी पी	1 किगा.	1. डिफिलीन डियामिन 100%	0.425 किगा.
			2. फास्फोरिक एसिड 85%	0.606 किगा.
1811	मेलामाइन	1 किगा.	1. प्रमोनिया या यूरिया	1.036 किगा. 1.492 किगा.
1812	एसिडल जे-एसिड	1 किगा.	1. जे-एसिड	0.945 किगा.
1813	एसिड ब्राउन 100 ॥54% डाई ग्रेस॥	1 किगा.	1. एच. एसिड	0.200 किगा.
			2. निट्रो पैरागिनिक एसिड	0.160 किगा.
			3. आयो क्लोरा पैरा निट्रो एनिलीन	1.100 किगा.
			4. रिसार्किनल	0.070 किगा.
1814	कपरिक क्लोराइड एनहाइड्रस	1 किगा.	1. कपर स्क्वैप	0.50 किगा.
1815	एक्टोवेजिन इन्फेक्शन 5 मी.ली. एम्पूल कटेनिंग एक्टोवेजिन कंसरेट 1113 मी.ग्रा. से कम नहीं	5 मी.ली. प्रत्येक वाले 25 एम्पूल	1. एक्टोवेजिन कंसरेट कटेनिंग डिप्रोदिनाइलड डोमोडोवेटोव मोफ काल्फस ब्लड ॥बिब लो मोलकुलर केट पेन्टाइड्स एसिड डेरिवेटिव्स स्टैन्डर्डाइलड टू 002 4.0 प्रति मी.ग्रा. वार्षिक माइक्रो-स्पिरोमीटर॥ एक्टोवेजिन कंसरेट के तौर पर 200 मी.ग्रा. सूखे वजन के अनुसार ।	29.716 मी.ली.

1816	2,4 डिनट्रो एनिलीन	1 किगा.	1. 2,4 डिनट्रो बेजिन	1.150 किगा.
1817	पैरा निट्रो-एनिलीन	1 किगा.	1. पैरा निट्रो-क्लोरो बेजिन आर्थो	1.210 किगा.
	आर्थो सल्फोनिक एसिड		सल्फोनिक एसिड	
1818	2 म्फेण्टो बेजिमिडजोल	1 किगा.	1. आर्थो फिनाइलिन डियामिन	0.93 किगा.
			2. डि-मिथाइल सल्फोम्साइड	0.50 किगा.
1819	क्लोरसिट एफ/सी जिसमें	1 किगा.	1. एनिलीन	0.4443 किगा.
	जिसमें निम्नलिखित मयोजन होगा:-			
	॥क॥ डिक्वोथियो-			
	जिडिमल्माइड ॥68.5%॥			
	॥स॥ डिफिनाइल गुमानिडाइन			
	13%॥			
	॥ग॥ हेक्सामिन ॥15%॥			
	॥घ॥ प्रोसेस सायल ॥3.5%॥			
			2. डिफिनाइल गुमानिडाइन	0.1334 किगा.
			3. हेक्सामिन	0.1553 किगा.
			4. आर्थोक्साइलिन	0.0052 किगा.
1820	डाइथिल बी आर आर एसिड	1 किगा.	1. डाइथिल मेटा एमिनो फिनोल	0.625 किगा.
			2. फ्लोरोल एनडाइडिड	0.657 किगा.
			3. क्रास्टिक सोडा फ्लेक्स	0.890 किगा.
1821	एनो ब्लैक डी आई एक्स	1 किगा.	1. बेटा नैफनोल	0.890 किगा.
	॥100% डाई प्रश॥			
			2. क्रास्टिक सोडा फ्लेक्स	0.658 किगा.
1822	एसिड केस इन ॥इंडोस्प्यल	1 किगा.	कूड केस इन क्लेनिंग	1.150 किगा.
	गैड॥			
	जिसमें प्रोटीन प्रश 80-85% हो		प्रोटीन प्रश 70% तक	
1823	1-६4 पिपेरिडिनाइल 5-	1 किगा.	1. एन कार्बोक्सी-4-पाइपरीडोन	1.150 किगा.
	बेजिमिडजोलोनोन			
			2. 2,5 डिक्लोरोनिसे बेजिन	4.31 किगा.
			3. डाइक्लोरिन हाइड्रेट	1.90 किगा.
			4. डिमिथाइल फार्मेमाइड	2.08 किगा.
1824	1-६3-क्लोरोप्रोपील-2-	1 किगा.	1. आर्थो-फिनाइलिन डायामिन	1.655 किगा.
	बेजिमिडजोलोनोन			
			2. मिथाइन एस्टोएस्टर	1.778 किगा.

			3. 1-ब्रॉम-3-क्लोरोएथेन	1.347 किग्रा.
1825	1-12-प्रोपाइन-13- डिहाइड्रो-2-ए बेंजिडिहाइड्रो-2-क अनुक्रम 99% शुद्धता	1 किग्रा.	1. प्रथम फिनाइलेन डियामाइन	1.655 किग्रा.
			2. प्रियाइल एमिरो एमिटर	1.778 किग्रा.
1826	बीटा अयोनॉन 92%	1 किग्रा.	1. मिथिल	1.1 किग्रा.
1827	समसिमीमाइड	1 किग्रा.	1. मालेइम एन्हाइड्रड	1.222 किग्रा.
1828	कॉस्टिक सोडा फ्लेक्स/सीलिड	1 एम टी	1. सोडियम क्लोराइड 96%	1.566 किग्रा.
			2. फरमैस आइल/एल एस एस एस	0.443 कि.टी.
1829	वेरीफाइड अम्लैज्ड स्मूथ एण्ड मिरर पॉलिस्ट मिनामिक टाइल्स	1 एम टी	1. बाल ब्ले	400 किग्रा.
			2. रेलिक्वेंट फिफेन्ट इक्वल गीन टाइलों के लिए	38 किग्रा.
			3. माइक्रोनाइज्ड निकोनिम सिलीकैट	100 किग्रा.
			4. बोरेक्स पैन्टा हाइड्रेट	25 किग्रा.
			5. सिरोमिड रोलर्स	निर्यात का 138 नमूना/1000 एम टी
			6. हार्ड सर्फेस इकास्टेड रबर कोरेड फ्लेज	निर्यात का 138 समूह/1000 एम.टी
			7. उपयोक्तः डाइमण्ड टूल्स, डाइमण्ड संजोक्ट्स एण्ड पर्सोसिक्स	निर्यात का लगत फ्रूट भाड़ा पोत फ्रैन्स फ्रूट का 12.5% तक सीमित
1830	2. प्रॉफॉलिनो, 2,3 डिहाइड्रो 3-3 डिप्रोपाइन बेंजोफरोन प्रियाइल सल्फोनेट	1 किग्रा.	1. प्रॉफॉलिन	0.48 किग्रा.
			2. आइसोलेटिलरिडिहाइड	0.49 किग्रा.

			3. पारा बेजोस्वीनॉन	0.47 किगा.
			4. मियेन सल्फोनाइल क्लोराइड	0.51 किगा.
			5. रिड्याइल	0.20 किगा.
			6. एन कुटाइल	0.12 किगा.
			7. आइसोप्रोफेल्डॉन	
1831	सल्फो बे एमिड ९९.५%	1 किगा.	1. बे-एमिड	0.936 किगा.
1832	1-१२-हाइड्रोक्सी-3- सल्फोप्रोफाइल	1 किगा.	1. इपिक्लोरोफाइडिक	0.195 किगा.
	पाइरिडिनियम हाइड्रोआक्साइड सोल्यूशन ४०% स्ट्रेय		2. पाइरिडिनने	0.150 किगा.
1833	अमीनो मियाइल पाइपरोजिने	1 किगा.	1. एन-मिपाइल पाइपरोजिने	1.5 किगा.
			या	
			1. १११ पाइपरोजिने 65%	3.4 किगा.
			१२१ फोर्मिक एमिड 85%	3.17 किगा.
			2. जिक डस्ट	1.98 किगा.
			3. सोडियम नाइट्रेट	1.04 किगा.
1834	क्लफ्ट पेपर से बना पेपरब्लेग	1 किगा.	1. माल गेड ग्रा. जी. एम. एम. का क्लफ्ट पेपर	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा./किगा. की मात्रा
1835	नेप्रोक्सीन सोडियम १००% टॉरिक एमिड स्ट से बना	1 किगा.	1. बिटा नेफथोल	3.284 किगा.
			2. प्रोपियोनाइल क्लोराइड	2.43 किगा.
			3. ब्रोमाइन	3.42 किगा.
			4. एल-टाइटारिक एमिड	3.18 किगा.
			5. रिमेषाइल ग्रायी फोर्मेट	1.945 किगा.
			6. क्लोराफार्म	2.50 किगा.
			7. मियेन मल्फोमिक एमिड	0.022 किगा.
			8. साई पी ए	3.15 किगा.
			9. मोडियम हाइड्रोआक्साइड फ्लेक्स	3.15 किगा.
			10. फ्फटीवेटेड कार्बन	100 ग्राम
1836	नेप्रोक्सीन सोडियम	1 किगा.	1. बिटा नेफथोल	3.284 किगा.
			2. प्रोपियोनाइल क्लोराइड	2.43 किगा.

		3. ब्रोमाइन	3.42	किगा.	
		4. एन. मिथाइल ग्लूकामाइन	1.50	किगा.	
		या			
		१११ ग्लूकोज	2.26	किगा.	
		१२१ रेजिन निस्कल	0.150	किगा.	
		१३१ मेथानोल	10.00	किगा.	
		5. निम्रो पेन्टायल ग्लाइको	2.30	किगा.	
		6. डिमेथाइल आयोफॉर्मेट	4.64	किगा.	
		7. डाइहाजिने डाइडेट	0.992	किगा.	
		8. मेथानोल	9.75	किगा.	
		9. ई. डी. सी.	3.15	किगा.	
1837	डी. एल. नेप्रोक्सिन	1 किगा.	1. बिटा नेफथॉल	2.05	किगा.
			2. प्रोपिप्रोनाइल क्लोराइड	1.52	किगा.
			3. ब्रोमाइन	2.14	किगा.
			4. निम्रोपेन्टाइल ग्लाइकोल	1.44	किगा.
			5. डिमेथाइल आयोफॉर्मेट	2.90	किगा.
			6. डाइहाजिने डाइडेट	0.60	किगा.
			7. मेथानोल	6.00	किगा.
			8. ई डी सी	1.97	किगा.
1838	नेप्रोक्सिन सोडियम	1 किगा.	1. एसोटाइल-6-मेथोक्सी नेपथॉलेन	2.62	किगा.
	१२-एसोटाइल-6-मेथोक्सी		2. आइसोप्रोफाइल क्लोरा प्रिस्टेट	1.79	किगा.
	नेपथॉलेन से		3. सोडियम मेटल	0.564	किगा.
			4. 2-बुटानॉल	1.83	किगा.
			5. आई. पी. ए.	1.17	किगा.
			6. डिमेथाइल सल्फोक्साइड	0.66	किगा.
			7. डाइहाजिनेमाइन सल्फेट	1.00	किगा.
			8. एन. प्रोस्टाइनमाइन	0.83	किगा.
			9. मेथानोल	4.05	किगा.
टिप्पणी:- नेप्रोक्सिन के मानवण्ड को 1.077 के मिलन द्वारा निवेश को भाग देकर निकाला जा सकता है ।					
1839	मोनो इथाइल एनिलिने	1 किगा.	1. एनिलिने	0.62	किगा.
840	डाइथाइल एनिलिने	1 किगा.	1. एनिलिने	0.27	किगा.

1841	एन. प्रियाइल पाइपरेजिन	1 किग्रा.	1. पाइपरेजिन 65%	2.25 किग्रा.
			2. कार्मिक एमिड 85%	2.10 किग्रा.
1842	वैट वॉयलेट आर आर यू/डी वैट वॉयलेट 1 १/२ सी.आई.स. 60010 १ १/४ डाई कन्टैन्ट	1 किग्रा.	1. फवालिफ एन्डाइडाइड 2. ग्लिसरीन 3. ग्लोबलिन 4. आयरन पाउडर 5. सोडियम सल्फाइड 6. एल्यूमीनियम इन्ग्रेड्स 7. बेंजोइन 8. एसोर्टिक एसिड 9. कार्बोस्टिक पौटास 10. ग्राइमोव्हालमोल 11. पाइरीडाइन 12. सोडा एश	0.319 कि.ग्रा. 0.223 कि.ग्रा. 0.237 कि.ग्रा. 0.223 कि.ग्रा. 0.233 कि.ग्रा. 0.126 कि.ग्रा. 0.237 कि.ग्रा. 0.052 कि.ग्रा. 0.614 कि.ग्रा. 0.146 कि.ग्रा. 0.045 कि.ग्रा. 0.010 कि.ग्रा.
1843	केम्बर ग्राइल केलो	1 किग्रा.	1. चारकोल एक्टिवेटेड	10.00 ग्राम
1844	बेटामेथासोन+ नियोमाइसिन स्किन माइंटमैलेंट १ प्रत्येक ग्राम में बेटामेथासोन डिप्रोपोयोनैट यू. एस पी 0.064% डब्ल्यू/ डब्ल्यू और नियोमाइसिन सल्फेट वी पी 0.5% डब्ल्यू/डब्ल्यू निहित है	15 ग्राम नेट भार की 1000 ट्यूब	1. बेटामेथासोन डिप्रोपोयोनैट	10.00 ग्राम
1845	साइपरमेथरिन 25% ई सी	1 किग्रा.	2. नियोमाइसिन सल्फेट 1. डी वी स्टर 2. ग्रेटा फिनॉक्सी बेंजोइड 3. फियोनाइल स्फोराइड 4. ग्रायोस्वाइलीन	70.75 ग्राम 0.159 किग्रा. 0.131 किग्रा. 0.088 किग्रा. 0.557 किग्रा.
1846	2-एमिनो एन्थ्राक्विनॉन	1 किग्रा.	1. फवालिफ एन्डाइडाइड या ग्रायोस्वाइलीन 2. बेंजोइन	0.989 किग्रा. 1.012 किग्रा. 0.743 किग्रा.

			3. एल्यूमीनियम इनाटम	0.396 किगा.
			4. बोरिक एसिड	0.011 किगा.
			5. सोडियम बाइफ्लोरेट	0.012 किगा.
			6. सोडा ऐश	0.485 किगा.
			7. सोडियम स्लोरेट	0.256 किगा.
1847	एन्सोक्विनॉन-2-सल्फोनेट	1 किगा.	1. फ्यालिक एन्हाइडाइड या मार्थोक्वाइलीन	0.619 किगा. 0.631 किगा.
			2. बैलीन	0.461 किगा.
			3. एल्यूमीनियम इनाटम	0.246 किगा.
			4. बोरिक एसिड	0.007 किगा.
			5. सोडियम बाइफ्लोरेट	0.008 किगा.
			6. सोडा ऐश	0.305 किगा.
1848	1-क्लोरो एन्सोक्विनॉन	1 किगा.	1. फ्यालिक एन्हाइडाइड या मार्थोक्वाइलीन	0.911 किगा. 0.931 किगा.
			2. बैलीन	0.722 किगा.
			3. एल्यूमीनियम इनाटम	0.365 किगा.
			4. सोडियम बाइफ्लोरेट	0.011 किगा.
			5. प्रकैरी	0.003 किगा.
			6. सोडियम स्लोरेट	0.543 किगा.
1849	लुसो 1:4 डायमीनो एन्सोक्विनॉन	1 किगा.	1. फ्यालिक एन्हाइडाइड या मार्थोक्वाइलीन	1.220 किगा. 1.244 किगा.
			2. फ्लो क्लोरो फ्लोरो	0.235 किगा.
			3. बोरिक एसिड	0.520 किगा.
			4. सोडा ऐश	0.070 किगा.
			5. लिम डस्ट	0.578 किगा.
1850	एन्सोक्विनॉन 2:6 डाइसल्फोनेट/ एन्सोक्विनॉन 2:7 डाइसल्फोनेट	1 किगा.	1. फ्यालिक एन्हाइडाइड या मार्थोक्वाइलीन	0.585 किगा. 0.598 किगा.

1851

वैट डार्क ब्लू बी ओ
वैट ब्लू 20% 67% ऐस्सै

1 किग्रा.

2. बेंजीन 0.430 किग्रा.
3. एल्युमीनियम इन्गोट्स 0.235 किग्रा.
4. सोडियम बाइक्रोमेट 0.007 किग्रा.
5. सोडा ऐश 0.491 किग्रा.
6. सोडियम क्लोरेट 0.035 किग्रा.
1. फॉस्फोरिक एन्हाइड्राइड या 0.653 किग्रा.

आर्थोक्साइलीन 0.667 किग्रा.

2. बेंजीन 0.528 किग्रा.
3. एल्युमीनियम इन्गोट्स 0.262 किग्रा.
4. सोडियम बाइक्रोमेट 0.008 किग्रा.
5. गिलसरीन 0.356 किग्रा.
6. नैप्थलीन 0.525 किग्रा.
7. आयरन पाउडर 0.550 किग्रा.
8. क्रास्टिक पौटाश 1.304 किग्रा.
9. सोडा ऐश 0.051 किग्रा.
10. सोडियम एसिटेट 0.168 किग्रा.

1852

वैट जेड ग्रीन 2 बी
यूडी वैट ग्रीन 2 8सी आई
सं. 59830% 50% आई
कन्टेनर

1 किग्रा.

1. फॉस्फोरिक एसिड या 0.371 किग्रा.
- आर्थोक्साइलीन 0.378 किग्रा.

2. बेंजीन 0.276 किग्रा.
3. गिलसरीन 0.263 किग्रा.
4. मिथानॉल 0.328 किग्रा.
5. नाइट्रोबेंजीन 0.173 किग्रा.
6. एल्युमीनियम इन्गोट्स 0.090 किग्रा.
7. ब्रोमाइन 0.168 किग्रा.
8. डाइमिथाइल सल्फेट 0.134 किग्रा.
9. क्वीक्स्पर्स सी बी 0.273 किग्रा.
10. क्रास्टिक पौटाश फ्लेक्स 0.694 किग्रा.
11. पौटाशियम कार्बोनेट 0.367 किग्रा.

1853

वैट नैवी ब्लू बी ग्राउंड 1 किग्रा.
वैट ब्लू 18 1/2 सी आई स.
59815 1/2 50% डाई कन्टेन्ट

12. बोरिक एसिड	0.036 किग्रा.
13. सोडा ऐश	0.466 किग्रा.
14. सोडियम एसिटेट	0.065 किग्रा.
15. सोडियम नाइट्राइट	0.028 किग्रा.
16. आयरन पाउडर	0.262 किग्रा.
1. फॉस्फोरिक एन्हाइड्राइड	0.395 किग्रा.

2. बैन्जीन	0.294 किग्रा.
3. गिलसरीन	0.268 किग्रा.
4. सल्फ्यूरिक क्लोराइड	0.276 किग्रा.
5. एल्यूमीनियम इन्गोट्स	0.157 किग्रा.
6. क्रास्टिक पोटैश	0.944 किग्रा.
7. नैफथलीन	0.332 किग्रा.
8. नाइट्रोबैन्जीन	0.155 किग्रा.
9. सोडा ऐश	0.294 किग्रा.
10. सोडियम एसिटेट	0.099 किग्रा.
11. सोडियम बाइक्रोमेट	0.061 किग्रा.
12. आयरन पाउडर	0.264 किग्रा.
13. क्रीमलुवर 1/2 फिल्टर मीडिया	0.051 किग्रा.

1854

वैट जेड ग्रीन एफ एफ बी यू 1 किग्रा.
डी/रोन्स, वैट ग्रीन 1 1/2 सी 52%

1. फॉस्फोरिक एन्हाइड्राइड या मार्थोक्साइलीन	0.514 किग्रा.
2. बैन्जीन	0.387 किग्रा.
3. एल्यूमीनियम इन्गोट्स	0.206 किग्रा.
4. मिथामॉल	0.390 किग्रा.
5. क्रास्टिक पोटैश फ्लेक्स	0.828 किग्रा.
6. नाइट्रोबैन्जीन	0.120 किग्रा.
7. डाइमिथाइल सल्फेट	0.160 किग्रा.

1855 रेवोन टावर रुई/वर्न डिप्ट	1 किग्रा.	1. कृष्ण रेवोन ग्रेड	1.850 किग्रा.
		2. क्रीस्टिक सोडा	0.950 किग्रा.
		3. चिक इलेक्ट्रोलाइटिक	0.02 किग्रा.
		4. एल वी पी-107/106-लेटेस	0.045 शुष्क भारः
1856 रेवोन टावर वर्न	1 किग्रा.	1. कृष्ण रेवोन ग्रेड	1.850 किग्रा.
		2. क्रीस्टिक सोडा	0.950 किग्रा.
		3. इलेक्ट्रोलाइटिक चिक	0.02 किग्रा.
1857 रेफाइनड सेल पेट \times नेयूक्लाइड एण्ड बीलपीड सेल पेट \times	1 किग्रा.	1. क्रोड सेल पेट	1.10 किग्रा.
1858 शु पालिश	1 किग्रा.	1. वैक्स	280 ग्राम. 1168 ग्रा. डाई वैक्स जैसे कार्बोना. मन्तन, शैलाक वैक्स एव 112 ग्रा. साफ्ट वैक्स जैसे पैराफिन, माइक्रोमिस्टा लीन वेलिसन चिम्रो शामिल है \times
		2. स्टिरिक के स्प में पैटी एमिड	30 ग्रा.
		3. आयल सोल्यूबल डाइन/क्लर \times नाइप्रोसीन-ब्लैक, बिस्मार्क नाउना \times	30 ग्रा.
		4. एक्सीफायर	10 ग्रा.
		5. सोल्वेन्ट्स	650 एम एल मिमरल टरपेन्टाइन आयन/वाइट मिमर 350 एम एल से

अधिक नहीं होना
चाहिए और 300
एम एल टरपेन्टाइन मायल

1859	शार्ट/लॉग मिलीसेकन्ड, हाफ सेकण्ड डिसे इलेक्ट्रिक डेटेमेन्स	1000 ग्रा	1. पेन्टेरीप्रिटोल «नाइडेलन ग्रेड»	0.26 किगा.
			2. डी-पेन्टेरीप्रिटोल	0.005 किगा.
			3. एसिटोन	0.242 किगा.
			4. एल्थ्रीमीनियम इनाग्रेस	2.04 किगा.
1860	सिलीकन कारबाइड	1 किगा.	1. रा पेरोलियम कोक	1.50
1861	सोडियम कारबोक्सी मिथाइल सेल्यूलोज	1 किगा.	1. एसिटिक एसिड	0.335 किगा.
			2. एसिटिक एन्हाइडाइड	0.040 किगा.
			3. सोडा एश	0.244 किगा.
			4. क्रास्टिक सोडा फ्लेक्स	0.200 किगा.
1862	पी वी सी ओक्सीटलटिन प्रोक्सेटाइड नेपरेक-ए. के. 5706	1 किगा.	1. ई. एच. आई. जी	0.5728 किगा.
			2. डी. ओ. टी. ओ	0.2246 किगा.
			3. टिन ट्रेस क्लोराइड	0.0929 किगा.
			4. ट्रेस ओक्सीडल टिन	0.1124 किगा.
1863	पी वी सी ऑर्गेनो टिन स्टेबीलाइजर्स के लिए स्टेबीलाइजर्स	1 किगा.	1. ट्रेस क्लोराइड टिन	0.0397 किगा.
			2. ई. एच. आई. जी	0.5339 किगा.
			3. टिन ट्रेस क्लोराइड	0.0551 किगा.
			4. डी. बी. टी. ओ	0.2100 किगा.
1864	पी वी सी लिक्विड मेटल स्टेबलाइजर बेरियम-कैडमियम लिक्विड स्टेबलाइजर नेपरेक 3116	1 किगा.	1. अक्स्टोइक एसिड	0.152 किगा.
			2. क्लोराइल कार्बोप्रोल	0.079 किगा.

		3. डी. डी. पी. पी	0.156 किगा.
1865 पी वी सी लिक्विड मेटल	1 किगा.	1. अस्टोइक रीसिड	0.0912 किगा.
स्टेबिलाइजर बेरियम-कैडमियम			
जिक स्टेबिलाइजर नेपरेक			
3214			
		2. लेड	0.0026 किगा.
		3. डी. डी. पी. पी	0.053 किगा.
		4. बुटाइल कार्बोलेल	0.037 किगा.
1866 पी वी सी लिक्विड मेटल	1 किगा.	1. अस्टोइक रीसिड	0.156 किगा.
स्टेबिलाइजर लिक्विड मेटल			
काम्प्लेक्स स्टेबिलाइजर नेपरेक			
एन 3303			
		2. डी. डी. पी. पी	0.136 किगा.
		3. बुटाइल कार्बोलेल	0.044 किगा.
1867 पी वी सी लिक्विड मेटल	1 किगा.	1. अस्टोइक रीसिड	0.530 किगा.
स्टेबिलाइजर कैडमियम प्री			
जिक लिक्विड स्टेबिलाइजर			
के लिए स्टेबिलाइजर नेपरेक			
3951			
		2. बुटाइल कार्बोलेल	0.037 किगा.
1868 पी वी सी/सॉलिड मेटल	1 किगा.	1. स्टोरेक रीसिड	0.8987 किगा.
काम्प्लेक्स के लिए स्टेबिलाइजर			
नेपरेक 2403			
1869 स्टैमिंग फायल ॥डाट स्टैमिंग	1 किगा.	1. पॉलिथेन्टर फिल्मस	1.1815 किगा.
फायल॥			
		2. अल्यूमीनियम	0.0286 किगा.
		3. मोन्टेन्डाइज	0.0048 किगा.
		4. पोलीमोसयानेड	0.0555 किगा.
		5. मेलिक रोजिन	0.0269 किगा.
		6. एंकीलिक रोजिन	0.0183 किगा.
		7. इथिल रीसिडेट	0.5962 किगा.

		8. टोल्यूइन	0.3594 किगा.
		9. मेथानोल	0.3637 किगा.
		10. प्रिथाइल ईथिल कीटोन	0.4046 किगा.
		11. एसिटोन	1.1136 किगा.
1870 डेटोनेटर्स के लिए स्टील इन्सुलेटिड वायर	1000 मी. टन	1. पी वी सी रेजिन	1.30 किगा.
		2. फ्थालेट प्लास्टीसाइजर्स	0.69 किगा.
1871 टेक्चराइज्ड पोलियेस्टर थर्न ॥टी वी वाई॥ ॥डी एम डी स्ट से॥	1 किगा.	1. डी-प्रिथाइल टेरेफ्थालेट	1.01 किगा.
		2. मोनोथिलीन ग्लाइकोल	0.3737 किगा.
		3. टिटोनियम डाइआक्साइड	0.0037 किगा.
		4. एन्टीप्रोमी डीआक्साइड	0.00055 किगा.
		5. डी-थिलीन ग्लाइकोल	0.00414 किगा.
		6. डी-थिलीन ग्लाइकोल	0.0091 किगा.
		7. डाइबॉर्म/डीट ड्रन्सफर आयल/ फ्लूड	0.0045 किगा.
		8. स्पिन फिनिश आयल	0.0102 किगा.
		9. एन्टी स्टैडिन आयल	0.01 किगा.
		॥टेक्चराइजिंग आयल॥	

टिप्पणी:- मद 8 और 9 का मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा और यह मूल्य अन्य मदों को इस्तातरणीय नहीं होगा ।

1872 टिनड कापर इन्सुलेटिड वायर ई डी सी डेटोनेटर्स	1000मी.	1. पी वी सी रेजिन	1.30 किगा.
		2. फ्थालेट प्लास्टीसाइजर्स	0.69 किगा.
		3. कापर वायर राड	5.73 किगा.
		4. टिन इन्वोट्स	0.30 किगा.
1873 फोटो कार्पीयर ॥जीरोक्स 1025॥ के लिए टोनर	100किगा.	1. पोलीमर वी पी 750 ॥स्टीरीन एण्ड एन-बुटाइल मेथोक्राइलेट का कोपोलीयर॥	79.39 किगा.

		2. पोलीप्र एम 103 सी ॥स्टीरीन 63% बुटीलकाइलेट 32% एक्रिलोनाइट्राइल 5%॥	26.46 किग्रा.
		3. कार्बन ब्लैक बी पी 1300	11.77 किग्रा.
		4. एपरोसिल	0.357 किग्रा.
		5. पोलिविनाइलीडीन फ्लोराइड	0.816 किग्रा.
		6. पोलीप्रोपीलीन	निर्यात उत्पाद में पोलीप्रोपीलीन का निबल अणु प्रति किग्रा. 1.05 किग्रा.
1874	ट्रीक्लोरो मोनो फ्लूरो मीथेन ॥रेफ्रिजरेन्ट और 11 या सी एफ सी 11॥	1 मी. टन 1. कार्बन टेट्रा फ्लोराइड या	1.203 मी. टन
		1. मेथानोल	0.277 मी. टन
		2. फ्लोसोपर	0.520 मी. टन
		3. रेसिक्वेन्ट पैकिंग मैटीरियल ॥अथवा एम्पटी सिलिन्डर॥ या	नेट-टू-नेट
		3. 4 मि.मी. मोटाई के सी आर सी ए स्टील शीट	एम्पटी सिलिन्डर के भार का 1.10 मी. टन/ मी. टन

टिप्पणी:- रिटर्नबल आई एस ओ कन्टेनर में रेफ्रिजरेन्ट गैसों के निर्यात के मामले में रूप सख्या 1 और 2 में उल्लिखित केवल अथवा की प्र उल्लिखित है । तब पर आधारित आई एस ओ कन्टेनर का अथवा और निर्यात सीमांकन नियमों और विनियमों द्वारा अधिशासन होगा ।

1875	अप्राइड बेनेफिसिएसिड इल्फेनाइट ॥सिमेन्ट ग्लास॥	1 किग्रा. 1. फर्नेस अक्ल/एल एस ए एल एस	1.068 किग्रा.
------	---	--	---------------

1876 विनाइल एसिडेट बेस्ड एडोसिक्स ॥सोलिड कन्टेन्ट 43%+/--%॥	1 किग्रा.	1. विनाइल/प्रोटेक्टिव मोनोमर 363 ग्राम	
		2. यिस्नर्स/प्रोटेक्टिव कोलोइड ॥पोलिविनाइल अल्कोहल॥ 50.50 ग्राम	
		3. पोटाशियम पर सल्फेट ॥इनीशिएटर॥ 2 ग्राम	
		4. सर्फैक्टेंट ॥डिटर्जेंट॥ 10 ग्राम	
		5. क्लर ॥सोडियम बाईकार्बोनेट॥ 1 ग्राम	
		6. सोल्वेन्ट ॥ईथिल हेक्सानोल/ टोल्युइन 50 ग्राम	
		7. प्लास्टीसाइजर ॥डी बी पो॥ 50 ग्राम	

टिप्पणी:- निर्यात उत्पाद में सोलिड कन्टेन्ट के विभिन्न प्रतिशत के लिए मद 1, 2 एवं 7 मदों के लिए निविष्ट आवश्यकताएं यथानुसार आधार पर तय की जा सकती हैं । शेष मदों की मात्रा अपरिवर्तित रहेगी ।

1877 विस्कोस पाइवर	1.00 किग्रा.	1. कार्मिक सोडा ली 0.5 किग्रा.	
		2. बुड फ्लय 1.05 किग्रा.	
1878 वायर ड्राइंग पाउडर ॥कैल्शियम/ सोडियम स्टैरेट आधारित॥ फैटी एसिड अंश 46%	1 किग्रा.	1. पाम आयल/पाम स्टैरीन ॥हाइड्रोजेनेटेड इन्डिस्ट्रियल ग्रेड॥ 0.46 किग्रा.	

टिप्पणी:- 1. फैटी एसिड अंश निर्यात उत्पाद विवरण/दस्तावेज में प्रतिबिम्बित होना चाहिए ।

1879 वायर ड्राइंग एसियन ॥सोडियम स्टैरेट फैटी एसिड अंश 75% आधारित॥	1 किग्रा.	1. स्टैरिक एसिड 0.75 किग्रा.	
---	-----------	---------------------------------	--

टिप्पणी:- 1. फैटी एसिड अंश निर्यात उत्पाद विवरण/दस्तावेज में प्रतिबिम्बित होना चाहिए ।

1880 वायर ड्राइंग रसायन *सोडियम एव पोटेशियम स्ट्रीट आधारित* फैटी एसिड अंश 35%	1 किग्रा.	1. स्टिरिक एसिड	0.35 किग्रा.
---	-----------	-----------------	--------------

टिप्पणी:—1. फैटी एसिड अंश निर्यात उत्पाद विवरण/दस्तावेज में प्रतिबिम्बित होना चाहिए ।

1881 वायर ड्राइंग पाउडर *सोडियम/सोडियम स्ट्रीट आधारित* फैटी एसिड अंश 40%	1 किग्रा.	1. पाम आयल/पामस्टीरिन *डाइड्रोक्लोरेटिड इन्डीस्ट्रियल ग्रेड	0.4 किग्रा.
---	-----------	--	-------------

टिप्पणी:—1. फैटी एसिड अंश निर्यात उत्पाद विवरण/दस्तावेज में प्रतिबिम्बित होना चाहिए ।

बी 1. एल्यूमीनियम इलेक्ट्रॉनिक केपसिटर	1000 ग्रा	1. केपेड फायल	
		2. रु॥ 5X11 मि.मी. केन आकार	1980 वर्ग से.मी.
		ख॥ 5X मि.मी. से 22X43 मि.मी. केन आकार	300000 वर्ग से.मी.
		2. एनोड फायल	
		2. रु॥ 5X11 मि.मी. केन आकार	1650 वर्ग से.मी.
		ख॥ 5X मि.मी. से 22X43 मि.मी. केन आकार	250000 वर्ग से.मी.
		3. टिगू पेपर	
		3रु॥ 5X11 मि.मी. केन आकार	27.7 ग्राम
		ख॥ 5X मि.मी. से 22X43 मि.मी. केन आकार	833.0 ग्राम
		4. इलेक्ट्रोलाइट	
		4रु॥ 5X11 मि.मी. केन आकार	45.5 ग्राम
		ख॥ 5X मि.मी. से 22X43 मि.मी. केन आकार	1750.0 ग्राम
		5. लैड टैब	2100 ग्रा
		6. केन	1050 ग्रा
		7. रबड बग/डिस्क कवर	1050 ग्रा

	8. डैड शिक्केब्ल पी वी सी स्लीव	60 ग्री.	
	9. एडहोसिव सहित या रहित इन्सुलेशन/ टैपिंग प्रैटीरियल	350 रोल्स	
	10. वे सी सी ग्लू	900 ग्राम	
बी2 माडियो मैग्नेटिक डैड इरेज	100 नग	1. केश	110 नग
		या	
		1. पोलिथेनसिटल प्लास्टिक पाउडर	1650 ग्राम
		2. निकल कोर/कोर	110 नग
		या	
		2. निकल कोर प्रलाय/मुपेटल/पर्यप्रलाय	71.5 ग्राम
		3. गाइड प्लेट/टेप गाइड	110 नग
		या	
		3. स्टेनलेस स्टील/स्क्रिप/शीट	27.5 ग्राम
		4. स्पेसर	110 नग
		या	
		4. टिटैनियम/बेरीलियम कॉपर फॉयल	0.30 नग
		5. राबिन	110 नग
		या	
		5. पोलिथेनसिटल प्लास्टिक पाउडर	132.0 ग्राम
		6. रॉमिनल पिन	220 नग
		या	
		6. ब्रास स्क्रिप/शीट	46.2 नग
		7. सेल्स सोल्डरेबल इन्वेल्ड	14.3 ग्राम
		कॉपर वायर	
		8. पेन्ट ड्राइड	1.1 ग्राम
		9. क्रिस्टल लाइट	7.7 ग्राम
		10. गाइडिंग ड्यूल	0.00138 नग
		11. इपोक्सी रेजिन	62 नग
		12. इपोक्सी क्लर	1 ग्राम
		13. क्लेन्ट	0.022 लीटर
		14. सोल्डर बार	11 ग्राम

15. सोल्डर पेस्ट/फ्लक्स	1.1 ग्राम
16. फ्लक्स चिनः	0.0003 लीटर

बी3	आडियो मैग्नेटिक हेड ॥आर पी स्टीरियो॥	100 ग्रा	1. शील्ड केस/निकल केस या 1. निकल आयरन प्रलार/मुमेटल/ परमप्रलार 2. बोबिन या 2. पोलिथेनस्टिल प्लास्टिक पाउडर 3. टर्मिनल पिन या 3. ब्रास स्टिप/शीट 4. स्पेलर या 4. टिटैनिअम/बेरीलियम/कापर फायल 5. बेस प्लेट या 5. स्टेनलेस स्टील स्टिप/शीट 6. स्कू/गरब स्कू या 7. गाइड प्लेट/टिप प्लेट या 7. स्टेनलेस स्टील स्टिप/शीट 8. निकल कोर्स स्टेक ॥2 का सैट॥ या 8 ॥1॥ कोर्स माउन्ड ॥2 का सैट॥ या 8. ॥1॥ इलेक्ट्रोलाइटिक बिक 98.9% 330 ग्राम शुद्धता	110 ग्रा 220.0 ग्राम 220 ग्रा 220.0 ग्राम 440 ग्रा 154.0 ग्राम 110 ग्रा 0.1 ग्राम 110 ग्रा 146.3 ग्राम 110 ग्रा 110 ग्रा 40.7 ग्राम 110 सैट 110 सैट 330 ग्राम
-----	---	----------	--	--

		8. $\S ii$ कोर्स/डमी कोर्स	2840 ग्राम
		या	
		8. $\S ii$ निम्नल आयरन अलाय/ मुमेटल/परम अलाय	132.0 ग्राम
		9. मिग्ना प्लेट	110 नग
		या	
		9. स्टेनलेस स्टील स्ट्रिप/शीट	11.0 ग्राम
		10. कनेक्टर पी सी बी	110 नग
		या	
		10. कापर स्लैड फिनोतिव शीट	66.0 ग्राम
		11. केस कवर	110 नग
		या	
		11. पॉलिप्रोपीलीन प्लास्टिक पाउडर	55.0 ग्राम
		12. ग्लास बीड्स	77.0 ग्राम
		13. सेल्स मोल्डरेबल इन्फ्ल्ड कापर	14.3 ग्राम
		वायर	
		14. मेटल पालिश	1.1 ग्राम
		15. क्रिस्टलाइट	7.7 ग्राम
		16. ब्लैक इंक	1.1 ग्राम
		17. ग्राईन्डिंग व्हील	0.0154 नग
		18. इपोक्सी क्लर	0.6 ग्राम
		19. टेस्ट टेप्स	0.0165 नग
		20. इपोक्सी रेजिनस	64.4 ग्राम
		21. इपोक्सी क्लर	0.6 ग्राम
		22. क्लेण्ट	0.022 ली.
		23. सोल्डर ब्रार	11 ग्राम
		24. सोल्डर पेस्ट/फ्लक्स	1.1 ग्राम
		25. फ्लक्स यिनर	0.0003 ली.
बी4. आडियो मैग्नेटिक हैड ४ए सी इरेज	100 नग	1. केस	110 नग
		या	
		1. पॉलिप्रोपीलीन प्लास्टिक पाउडर	165.0 ग्राम

2. कोर्स	330 ग्रा
या	
2. फेराइट	
3. गाइड प्लेट/टैप गाइड	110 ग्रा
या	
3. स्टेनलेस स्टील/मिस्ट/शीट	27.5 ग्राम
4. स्पेसर	220 ग्रा
या	
4. टिटैनियम/बेरीलियम कापर फायल	0.6 ग्राम
5. राबिन	110 ग्रा
या	
5. पोलिथीमिडल प्लास्टिक पाउडर	132.0 ग्राम
6. टर्मिनल पिन	220 ग्रा
या	
6. ब्रास मिस्ट/शीट	46.2 ग्राम
7. डोल्डर	110 ग्रा
या	
पोलिथीमिडल प्लास्टिक पाउडर	130.0 ग्राम
8. सेल्फ सोल्ड इन्वेल्ड कापर	20 ग्राम
वायर	
9. पेंट व्हाइट	1.1 ग्राम
10. सोल्डरिंग पेंट/फ्लक्स	1.1 ग्राम
11. क्रिस्टलाइट	7.7 ग्राम
12. ग्राइन्डिंग व्हील	0.003 ग्रा
13. इपोक्सी रेजिन	62 ग्राम
14. इपोक्सी क्लर	1 ग्राम
15. क्लेन्ड	0.022 ली.
16. सोल्डर बार	11 ग्राम
17. फ्लक्स पिनर	0.0003 ली.

बी5 आडियो मैग्नेटिक हेड्स
8एम पी मोनोहेड

100 ग्रा

1. शीट केस/निक्ल केस
या

110 ग्रा

1. निकल आयरन अलाए/मुमेटेल/ पर्मा अलाए	220.0 ग्राम
2. बोक्सा या	110 ग्रा
2. पोलिशमेटल प्लास्टिक पाउडर	110.0 ग्राम
3. टर्मिनल पिन या	220 ग्रा
3. ब्रास स्ट्रिप/शीट	61.6 ग्राम
4. स्पेसर	110 ग्रा
5. बेस प्लेट या	110 सेट्स
5. स्टेनलेस स्टील स्ट्रिप/शीट	146.3 ग्राम
6. स्क्रू/ग्राइ स्क्रू या	110 ग्रा
6. ब्रास राड/बार	22.0 ग्राम
7. गाइड प्लेट/टैप प्लेट या	110 ग्रा
7. स्टेनलेस स्टील स्ट्रिप/शीट	40.70 ग्राम
8. निकल कोर स्टेन १२ का सैट या	110 सैट्स
8११ इलेक्ट्रोलाइटिक जिंक 99.9% शुद्धता और १११ कोर्स/ड्राफ्टिंग	330.0 ग्राम
या	220 ग्रा
8. निकल आयरन अलाए/मुमेटेल/पर्मा अलाए	132.0 ग्राम
9. मिनिंग प्लेट या	110 ग्रा
9. स्टेनलेस स्टील स्ट्रिप/शीट	11.0 ग्राम

	10. ग्लास बीड्स	66 ग्राम
	11. सेल्फ सोल्डरेबल इन्फ्लेक्स कापर वायर	12.0 ग्राम
	12. मेटल पालिश	1.1 ग्राम
	13. क्रिस्टलाइट	5.5 ग्राम
	14. ब्लैक इंक	0.22 ग्राम
	15. ग्राइन्डिंग व्हील	0.011 ग्रा
	16. टेम्प टेपस	0.0165 ग्रा
	17. इपोक्सी रेजिन्स	64.4 ग्राम
	18. इपोक्सी क्लर	0.6 ग्राम
	19. क्लेन्ट	0.022 ली.
	20. सोल्डर बार	11.0 ग्राम
	21. सोल्डर पेस्ट/फ्लक्स	1.1 ग्राम
	22. फ्लक्स थिनर	0.003 ली.
बी6 आडियो मैग्नेटिक टेप	1 ग्राम भार 1. प्लेन पॉलिमिटर फिल्म	88 किग्रा.
	ग्राम 3.81	
	मि.मी.	
	चौड़ाई ३	
	3810 वर्ग	
	मीटर	
	2. माथरन ओक्साइड १५मी प्रकार १/ क्रोमियम डाइओक्साइड	60.50 किग्रा.
	3. विनाइल क्लोराइड विनाइल एमिटेड का कोपोलीमर और विनाइल अल्कोहल/विनाइल क्लोराइड एवं विनाइलीडाइन का कोपोलीमर या यूरेथेन इलास्टोमर/पॉलियूरेथेन इलास्टोमर और फिनोक्सी रेजिन	30.0 किग्रा.
	4. आइसो सथानेट मिक्सचर १डेसमोडर १	3.85 किग्रा.

		5. साइक्लो हेक्सानोन एवं मिथाइल इथिल कीटोन	121 किग्रा.
		6. टोल्युइन	
		7. कम्प्लेक्स आर्गेनिक फास्फेट ईस्टर की श्रृंखला ॥फोस्फो॥ नॉनमोनिम-एनमोनिम श्रृंखला एजेन्ट	1.57 किग्रा.
		8. सोया लेसीथिन	1.29 किग्रा.
		9. 100% कार्बन श्रृंखला सफेदरेन्ट	0.83 किग्रा.
		10. कार्बन ब्लैक	1.32 किग्रा.
		11. एल्यूमीना आक्साइड	1.10 किग्रा.
		12. लौहिक श्रृंखला/मोलोड श्रृंखला/ मिरीस्टिक	1.32 किग्रा.
		13. सिलीकॉन बेस आक्साइड	0.33 किग्रा.
		14. आइसोसोर्टिल स्टिरॉइड/कुटाइल स्टिरॉइड	1.1 किग्रा.
		15. फिल्टर कार्टीरिजिस ॥20% तक॥	10 नग
		16. स्पलाइसिंग टेप	2.5 रोल्स ॥50 मी. लम्बा और 1/2" चौड़ा॥
बी७. आडियो टेप डेक-मैकानिज्म	100 नग	1. प्रेस/प्रेस पार्ट्स ॥23 पीसों का सेट॥ या 1. क॥ सी आर सी ए स्टील शीट/सिस्टम ख॥ ब्रास सिस्टम ग॥ स्टेनलेस स्टील शीट/सिस्टम	110 पेंट 92.50 किग्रा. 0.25 ग्राम 1.10 किग्रा.
		2. जर्नल पार्ट ॥35 पीस का सेट॥ या	110 सेट

2. रु॥ माइल्ड स्टील राड/बार	7.50 किगा.
ख॥ ब्रास राड/बार	1.15 किगा.
ग॥ स्टेनलेस स्टील राड/बार	0.250 किगा.
3. प्लास्टिक पार्टस	110 सेंट
॥29 पीसों का सेट॥	
या	
3. रु॥ एसिटल कोपोलीमर	5.00 किगा.
॥पोलिअसिटल्स॥	
ख॥ नाइलान 12 मोल्टिंग पाउडर	0.25 किगा.
ग॥ ए बी एस मोल्टिंग पाउडर	1.21 किगा.
4. रबड़ पार्टस:	
4. रु॥ पिच रोलर	110 ग्रा
या	
4. रु॥ पोलिम्लोरोप्रन रबड़	0.200 ग्राम
ख॥ रबड़ ग्रेपेट	110 सेंट
॥3 पीसों का सेट॥	
या	
ख॥ पोलिम्लोरोप्रन रबड़	0.150 ग्राम
ग॥ रबड़ बैल्ट/रिंग	110 सेंट
॥2 पीसों का सेट॥	
या	
ग॥ पोलिम्लोरोप्रन रबड़	0.150 ग्राम
5. स्प्रिंग्स ॥20 पीसों का सेट॥	110 सेंट
या	
5. स्टेनलेस स्टील वायर	0.900 किगा.
6. डीमास्टिंग पार्टस:	
6. रु॥ फ्लाई व्हील	110 ग्रा
ख॥ गाइड पोस्ट	110 ग्रा
6. या	
6. इलेक्ट्रोलाइटिक चिक 99.99%	7.50 किगा.
शुद्धता	

7. सर्रीस्लस १४ पी सौ का सैटः	110 सैट
या	
7. हाई कार्बन स्टील शीट/स्लिस	0.500 किग्रा.
8. स्लज १३६ पी सौ का सैटः	110 सैट
या	
8. माइल्ड स्टील राड	1.250 किग्रा.
9. कः प्लेन वाशर १५ पी सौ का सैटः	110 सैट
या	
9. कः सी आर सी ए स्टील शीट/स्लिस	0.055 किग्रा.
10. प्लास्टिक वाशर १८ पी सौ का सैटः	110 सैट
या	
10. पॉलिमलाइडर शीट/स्लिस	0.110 किग्रा.
गः स्लिस वाशर १८ पी सौ का सैटः	110 सैट
या	
गः हाई कार्बन स्टील स्लिस	0.040 किग्रा.
10. फेल्ड वाशर १३ पी सौ का सैटः	110 सैट
या	
10. फेल्ड शीट	0.6 शीट
11. सिन्डर्ड/सेल्स लुब्रीकेंटिंग ब्रश ३ पीस का सैटः	110 सैट
या	
11. ब्रॉन्ज पाइडर	0.500 किग्रा.
12. कैम्पटेन शाफ्ट १२ पीस का सैटः	110 सैट
या	
12. स्टेनलेस स्टील राड/बा	0.250 किग्रा.
13. लीफ स्विच	110 नग
या	

13. रु॥ एसिटल सो-पल्लीमर	0.35 गा.
ख॥ पी.बी शीट/स्लिप्स	0.70 गा.
14. आडियो मैनेटिक हेड	110 ग्रा
॥ आर पी मोनो॥	
या	
14. आडियो मैनेटिक हेड	110 ग्रा
॥आर. पी स्टीरियो॥	
या	
14. रुच्चा माल/आई/ओ मानदण्डों	
के अनुसार हिस्से पूर्ण	
15. आडियो मैनेटिक हेड ॥इरेज॥	110 ग्रा
या	
15. रुच्चा माल/आई/ओ मानदण्डों	
के अनुसार हिस्से पूर्ण	
16. डी सी माइक्रो मोटर	110 ग्रा
या	
16. आई/ओ मानदण्डों के अनुसार	
डी. सी माइक्रोमोटर्स के लिए	
रुच्चा माल एवं संपर्क	
17. पैकिंग मैटीरियल्स:	
17. रु॥ स्टीरोफोम गोमेट्स/बाक्स	3.0 किगा.
ख॥ काई बोर्ड बाक्स	10.0 किगा.
ग॥ पोलिथीन पाउडर/बैग	0.400 गा.
18. रसायन	
18. रु॥ ट्रीक्लोरो एथिलीन	0.200 गा.
ख॥ आइसोप्रोपील अल्कोहल	0.10 गा.
19. उपभोग्य:	
19. रु॥ सिथेटिक सीलेन्ट्स	0.8 गा.
ख॥ सिथेटिक ग्रीस	0.2 गा.
ग॥ सिथेटिक आयल	0.1 गा.

बी८ बेरियम फेराइट रिंग्स ग्रैनेट	1 किगा.	1. बेरियम कार्बोनेट	0.300 किगा.
बी९ ब्लैक एंव व्हाइट पिक्चर ट्यूब	100 ग्रा	1. ग्लास शैल	103 ग्रा

14"

2. इलेक्ट्रान गन॥कम्पलीटया एस के डी॥ 110 ग्रा

या

2. इलेक्ट्रान गन ॥सी के डी॥

क॥ हीटर 110 ग्रा

ख॥ कैथोड 110 ग्रा

ग॥ स्टेम 110 ग्रा

घ॥ ग्लास राड 110 बोर्डे

ड. ॥अन्य हिस्से 110 ग्रा

3. फास्फर 0.4160 किगा.

4. लेजर 4.0625 किगा.

5. नेक ट्यूब ॥90 मि.मी डाय॥ 110 ग्रा

॥20.25 मि.मी. डाय॥

बी१० ब्लैक एंव व्हाइट पिक्चर ट्यूब	100 ग्रा	1. ग्लास शैल	103 ग्रा
------------------------------------	----------	--------------	----------

20"

2. इलेक्ट्रान गन॥कम्पलीटया एस के डी॥ 110 ग्रा

या

2. इलेक्ट्रान गन ॥सी के डी॥

क॥ हीटर 110 ग्रा

ख॥ कैथोड 110 ग्रा

ग॥ स्टेम 110 ग्रा

घ॥ ग्लास राड 110 बोर्डे

ड. ॥अन्य हिस्से 110 ग्रा

3. फास्फर 0.6500 किगा.

4. लेजर 8.1250 किगा.

5. नेक ट्यूब ॥100 मि.मी डाय॥ 125 ग्रा

॥29मि.मी. डाय॥

बी११ ब्लैक एण्ड व्हाइट टी वी 14"	100 ग्रा	1. वायर वाइन्ड रेजिस्टर्स	210ग्रा
----------------------------------	----------	---------------------------	---------

	2. मेटल फिल्म रेजिस्टर्स	525 ना
	3. कार्बन फिल्म रेजिस्टर्स	6825 ना
	4. कार्बन रेक/पोटेंशियोमीटर्स/ प्रीसेट्स	1050 ना
	5. आई सीज	315 ना
	6. पावर टी आर	105 ना
	7. स्माल सिग्नल ट्रान्स	630 ना
	8. जेनर डायोड्स	105 ना
	9. प्लास्टिक फिल्म कैपासिटर	2100 ना
	10. मल्यूमीनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपासिटर	2940 ना
	11. टेन्टालम कैपासिटर	210 ना
	12. सेरामिक डिस्क कैपासिटर	2940 ना
	13. लाउड स्पीकर	105 ना
	14. हार्ड फेराइट	15750 गा.
	15. सॉफ्ट फेराइट	10500 गा.
	16. सिग्नल साइड पी।सी.बी	66360 से.मी.
बी12 ब्लैक और व्हाइट टी वी 20"	100 ना	
	1. वायर वाउन्ड रेजिस्टर्स	1260 ना
	2. मेटल फिल्म रेजिस्टर्स	735 ना
	3. कार्बन फिल्म रेजिस्टर्स	9450 ना
	4. कार्बन रेक/पोटेंशियोमीटर्स/ प्रीसेट्स	1260 ना
	5. आई सीज	525 ना
	6. पावर टी आर	210 ना
	7. स्माल सिग्नल ट्रान्स	1050 ना
	8. जेनर डायोड्स	210 ना
	9. प्लास्टिक फिल्म कैपासिटर	1785 ना
	10. मल्यूमीनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपासिटर	3150 ना
	11. सेरामिक डिस्क कैपासिटर	4830 ना
	12. लाउड स्पीकर	210 ना

		13. डार्क फेराइट	17850 गा.
		14. साफ्ट फेराइट	23100 गा.
		15. सिंगल साइड पी सी बी	80850 से.मी.
बी13 खाली आडियो कैसेट्स	100000	1. आडियो टेप ३3.81 मि.मी	90, 90, 000
	नग	चौड़ाई॥ या आडियो टेपस के	मी. *
		लिए निविष्ट/उत्पादन मानदण्डों	
		के अनुसार कच्चा माल	
		2. आडियो कैसेट्स हाइसिंग ॥मी-प्रो॥	1, 01, 000
		या	नग
		2. क॥ मेटल पार्ट्स	
		2. क॥ ॥i॥ प्रेशर पैड्स	1, 01000
		या	नग
		2. क॥ प्रेशर सेन्सिटिव फैल्ट एवं	2.5 वर्ग मी.
		2. क॥ फास्फोर ब्रोन्ज स्प्रिंग	11.0 किगा.
		2. क॥ ॥ii॥ लाइनर्स	101000
		या	सेट
		2. क॥ सिलिकन कोटिड पेपर	70 किगा.
		रोल/पोलियेस्टर फिल्म रोल/	
		ग्रेफाइट कोटिड पोलियेस्टर फिल्म रोल	
		2. क॥ ॥iii॥ मैग्नेटिक शीट्स	101000 नग
		या	
		2. क॥ म्प्रेटल स्प्रिंग्स/माइल्ड स्टील	88 किगा.
		स्प्रिंग्स	
		2. क॥ ॥iv॥ स्कूल	101000 सेट
		या	
		2. क॥ स्टील वायर ॥कोल्ड ड्रैडिंग	73 किगा.
		क्वालिटी माइल्ड स्टील॥	
		2. क॥ प्लास्टिक पार्ट्स	
		क॥ ड्रम, स्टापर एवं रोलर	202000 सेट
		या	
		क॥ पोलिसिस्टल	292 किगा.

ख॥ iii॥ प्लास्टिक रोल/	101000 सेट
इन्टरनैशनल स्वर या	
ख॥ पोलिस्टीरोन मोल्डिंग पाउडर	6000 किगा.
3. स्टीकर्स/लेबल्स	202000 ना
या	
3. आर्ट पेपर	120 किगा.
4. इन्ले स्वर	101000 ना
या	
4. कास्ट कोटिड पेपर	315 किगा.
5. बोमोपीपी/एममोपीपी फिल्म	85 किगा.
6. टियर टेप	5 मी.
7. इनर कार्टन	10100 ना
या	
7. कोटिड इफलेक्स बोर्ड	586 किगा.
8. माहटर/मास्टर कार्टन	505 ना
9. नाइलान स्ट्रैप	2600 मी.
10. गमड टेप	480 मी.
या	
10. बन्डर टेप	675 मी.

* ३.८१ मि.मी चौड़ाई ३ आडियो टेप सी-६० प्रकार की कैसेटों के लिए ३.८१ मि.मी चौड़ाई १३६३५००० मी. की सी-९० प्रकार की आडियो कैसेट के लिए ३.८१ मि.मी चौड़ाई ६८१७५०० मी. की सी-४५ प्रकार की आडियो कैसेट के लिए ३.८१ मि.मी चौड़ाई ४५४५००० मी. की सी-३० प्रकार की आडियो कैसेट के लिए

बी१४ ब्लैक वीडियो कैसेट	5200 ना	1. वीडियो टेप १ 1/2 चौड़ाई १३५२००० मी.*
		या
		1. वीडियो टेप के लिए निम्नलिखित उत्पादन मानदण्डों के अनुसार कच्चाभार

2. वीडियो हाउसिंग »वी-मो»	5356 सेट
या	
2. क» मेटल पाटर्स »लीफ़ स्प्रिंग,	5356 सेट
गार्ड पैन्ल स्प्रिंग लीवर स्प्रिंग,	
स्टील रोलर्स, गाइड पिन एवं	
स्कूज »	
ख» प्लास्टिक पाटर्स »अपर स्प्रूट,	5356 सेट
लोवर स्प्रूट, गार्ड पैन्ल, रियर	
डब, फ्लेन्ज विन्डो और अन्य भाग»	
ख» प्लास्टिक पाउडर »एच आई	910 किग्रा.
पी एस ए बी एस, डी ई स्ल	
आर आई एन, जो पी पी एस,	
एस ए एन»	
3. बैकेट »प्लास्टिक/पेपर»	5356 सेट
या	
3. पेपर	164 किग्रा.
4. बी मो पी पी फिल्म »25 मिक्»	10.5 किग्रा.
5. मिनी कार्टन	546 ग्रा
या	
5. कार्ड बोर्ड पेपर	79 किग्रा.
6. मास्टर कार्टन	110 ग्रा
या	
6. कार्ड बोर्ड पेपर	79 किग्रा.
7. सिलिका जेल »10 ग्रा. पैक»	520 ग्रा

* ई- 180 प्रकार की वीडियो कैसेट/8999600 मी. के लिए 1/2" ई-120 प्रकार की वीडियो कैसेट 67600 मी के लिए »1/2" चौड़ाई» 90 प्रकार की वीडियो कैसेट/452400 मी के लिए »1/2" चौड़ाई» ई-60 प्रकार की वीडियो कैसेट/223600 मी. के लिए »1/2 चौड़ाई» ई-30 प्रकार की वीडियो कैसेट के लिए »1/2" चौड़ाई»

15	सर्जन फिल्म रेजिस्टर्स	1000 ग्रा	1. सेरामिक कोर	1200 ग्रा
			2. टिन प्लेटिड स्टील कैपस	2400 ग्रा
			3. कॉपर वायर	150 ग्रा.
			4. इपोक्सी रेजिन/हार्डनर	14 ग्रा.
			5. फिनोलिक रेजिन	2 ग्रा.
			6. पैकिंग के लिए एडोसिव/नान एडोसिव टेप	प्रत्येक 1100 से.मी.
			7. प्रिन्टिंग इंक	2 ग्रा.
16	कास्ट अलाए परमानेंट मेग्नेट्स	1 किग्रा.	1. एल्यूमीनियम इंगोट	0.112 किग्रा.
			2. अर्मेको मायनर २ शुद्ध	0.714 किग्रा.
			3. कोबाल्ट	0.336 किग्रा.
			4. कॉपर	0.042 किग्रा.
			5. निकल	0.196 किग्रा.

टिप्पणी: इन मेग्नेट्स को ट्रान्सपोर्टिंग करते हुए उसे सामान्यतः डी-मेग्नेटाइज्ड किया जाएगा ।

17	मोनोक्रोम सी आर टी के लिए कैथोड ग्रीड डीएस	1000 ग्रा	1. सेरामिक बेस	1020 ग्रा
			2. आइलेट्स	1020 ग्रा
			3. कैप	1020 ग्रा
			4. स्लीव	1020 ग्रा
			5. कैथोड कोटिंग सस्पेंशन	113 एम एल
			6. टंगस्टन रेनियम वायर	10 ग्रा.
			7. टंगस्टन पाउडर	06 ग्रा.
			8. एल्यूमीनियम आक्साइड पाउडर	105 ग्रा.
18	मल्टी सी आर टी के लिए कैथोडस ग्रीड डीएस	1000 ग्रा	1. नेत कैथोड या	1050 ग्रा
			1. ५ कैथोड स्लीव ५ कैथोड के लिए	1050 ग्रा
			५ कैथोड कैप ५ कैथोड के लिए	1050 ग्रा
			2. कैथोड कोटिंग सस्पेंशन ५ कैथोड के लिए	105 मि.ली.

		3. एन्योमिनियम भास्माइड पाउडर ६डीटर के लिए॥	105 ग्रा.	
		4. टंगस्टन पाउडर ६डीटर के लिए॥	6 ग्रा.	
		5. टंगस्टन रेनियम वायर	10 ग्रा.	
19	सायल्स, ट्रांसफार्मर्स, इन्डक्टर्स	100 नग	1. फायर्स, बेसिस, बोक्सिस डोन्डर्स, ब्रोमिड्स, शील्डिंग केसिस, केनस	105 जोड़े
		2. सभी प्रकार के फेराइट्स या फेराइट	105 जोड़े	
		3. कपर वाइरिंग वायर ६कोटिड या अनकोटिड॥	1.7 किग्रा.	
		4. काइनार, टेफ्लन, टेफ्लान, कोटिड वायर्स/केबल्स	367.5 मी.	
		5. एंडोटेक्स मॉडिन रॉडन मिस्त्रीकन बेसड रेजिनस, ग्रायल्स, वार्निशज, लेक्स, इलास्टोमर्स	0.5 किग्रा.	
		6. इपोक्सी/इपोक्साइड रेजिनस/ कम्पाउन्ड्स या एन्केपमूलेन्ट्स, फिलर्स, थिनर्स, डार्डनर्स, एस्सीलेटर्स, फायर रिटार्डेन्ट्स	0.5 किग्रा.	
		7. टेप, रोल या स्लिप ६एडहेसिव मॉडिन या रॉडिन॥ में इन्सूलेटिंग ट्यूबिंग/टैपिंग मैटीरियल	30 मी.	
		8. स्पेशल मार्किंग इंक	0.20 किग्रा.	
20	कलर टी वी	100 नग	1. वायर वाउन्ड रेजिस्टर्स	210 नग
		2. मेटल फिल्म रेजिस्टर्स	3885 नग	
		3. कार्बन फिल्म रेजिस्टर्स	11865 नग	
		4. थर्मिस्टर	105 नग	
		5. स्माल सिगनल ट्रांजिस्टर	1470 नग	
		6. जेनर डायोड्स	525 नग	
		7. प्लास्टिक फिल्म कैपासिटरर्स	2310 नग	

		8. प्ल्यूमीनियम इलेक्ट्रोलाइटिक केपासीटर्स	5250 गा
		9. सेरामिक डिस्क केपासीटर्स	7770 गा
		10. क्रिस्टल्स	105 गा
		11. पावी टी ग्रा	315 गा
		12. लाउड स्पीकर	315 गा
		13. डाई फेराइट	17850 गा.
		14. साफ्ट फेराइट	28875 गा.
		15. सिग्नल साइड पी सी वी	97650 का से. मी.
		16. पिक्चर ट्यूब	105 गा
		17. ग्राई सी	315 गा
21. कम्प्यूटर लाईन प्रिन्टर	1 गा	1. ओडिबल प्रिन्टर	निवल से निवल
॥बैड प्रकार॥		2. लाईन प्रिन्टर के लिए बियरिंग	निवल से निवल
		3. बेल्ट टाइमिंग	निवल से निवल
		4. मैग्नेट एसोबली या इसके पार्ट्स	निवल से निवल
		5. कैपीसिटर्स इलेक्ट्रोलाइटिक मल्टीलेयर टैन्टेम, फिल्म प्रकार॥	निवल + 2%
		6. कैपेसिटर बैड/प्रिन्ट हेड/हेमर बैक	निवल + 2%
		7. सर्किट बोर्डर/रिलेयर/स्विच	निवल + 2%
		8. कनेक्टर/कनेक्टर पॉइंट	निवल + 2%
		9. क्रिस्टल्स/प्रोसीसेर्स	निवल + 2%
		10. डेकल्स/लेबल्स	निवल + 2%
		11. ट्रायोड्स	निवल से निवल
		12. फोर्टिक कोर/इंडक्टर्स	निवल + 2%
		13. फ्यूज	निवल + 2%
		14. फ्यूज होल्डर	निवल + 2%
		15. हाईवेयर इन्फ्राम, प्फु, बायर॥	निवल + 2%
		16. हीट सिन्केबल ट्यूब और स्लीव	निवल + 2%
		17. हीट सिन्क	निवल + 2%
		18. इंटिग्रेटेड सर्किट्स	निवल + 2%

		19. एल सी डी डिस्के	निक्ल + 2x	
		20. एल ई डी डिस्के	निक्ल + 2x	
		21. मैक्रोस लाईन प्रिंटर हेतु	निक्ल से निक्ल	
		22. लाईन प्रिंटर हेतु प्रोटर्	निक्ल से निक्ल	
		23. पी सी बोर्ड ॥ पापूलेटिड/ अनपापूलेटिड ॥	निक्ल से निक्ल	
		24. प्लास्टिक पार्ट्स लाईन प्रिंटर हेतु	निक्ल + 2x	
		25. पेन्युमैटिक सिलिंडर	निक्ल + 2x	
		26. पावर कोर्ड	निक्ल + 2x	
		27. प्रेस/रमसहोड/डाईकोस्टेड टर्नड प्रेस पार्ट्स	निक्ल + 2x	
		28. प्रिंटर रिबन	निक्ल + 2x	
		29. रजिस्टर्स	निक्ल + 2x	
		30. रिंग्स	निक्ल + 2x	
		31. लाईन प्रिंटर हेतु रबर	निक्ल + 2x	
		32. सेल्फ एडोप्टिव टैप	निक्ल + 2x	
		33. सेशर्स/रान्सहोमर	निक्ल + 2x	
		34. सिंगल कैबिनेट्स	निक्ल + 2x	
		35. सिंगल	निक्ल + 2x	
		36. यूपीस्टर/यूपीस्टर्स	निक्ल + 2x	
		37. इन्सफार्मर	निक्ल + 2x	
		38. रजिस्टर्स	निक्ल + 2x	
		39. वायरर्स	निक्ल + 2x	
		40. केमिकल संपादन	निक्ल + 2x	
22. सॉफ्टर प्रिंटर रिबन/ कार्टेज/केसेट	1 ना	1. अनडीकड नाईलोन रिबन टैप्स या	प्रिंटर/निर्यात उत्पाद में 100 प्रिंटर मात्रा में 102 मी.	40
		1. इन्ड सीप्रलेस रिबन लूप्स	निर्यात में 100 ना/102 ना	
		2. प्लास्टिक रमसहोड पार्ट्स	निक्ल से निक्ल	

और इनर सम्पोजेन्ट्स

या

प्रिन्टिड कार्टन/बैस्केट

निक्ल से निक्ल

टिप्पणी : रिबन की चौड़ाई आयात और निर्यात दोनों में अनुस्यू/समस्यू होगी ।

23	कन्वेन्शनल क्लर पिक्चर ट्यूब 20"	100 ग्रा	1. फैनल	115 ग्रा
			2. फनल	107 ग्रा
			3. फ्लैट रैडो मास्क	130 ग्रा
			4. मास्क फ्रेम	110 ग्रा
			5. किलिप्स एवं सिंगल असेम्बली और मास्क और फ्रेम सॉडित ग्रन्थ डिस्को	117 सेट
			6. इलेक्ट्रान गनस	115 ग्रा
			7. गैटर एवं गैटर सिंगल	115 ग्रा
			8. फास्फर रेड	0.80 किग्रा.
			9. फास्फर ग्रीन	1.0 किग्रा.
			10. फास्फर ब्लू	1.8 किग्रा.
24	क्लर टी वी के लिए कन्वरजेन्स शुद्धता मैग्नेट	100 सेट	1. मैग्नेट	606 ग्रा
			2. प्लास्टिक मोंटिड पार्स इन्डोलेटर एवं स्पेसर या	303 ग्रा
			2. पोलि फेनीलीन आक्साइड नोरील	1.05 किग्रा.
			3. एस. एस स्लैप	101 ग्रा
			4. एस. एस स्क्रू	101 ग्रा
25	कापर स्लैड ग्लास इन्फोस्सी लेमिनेट ४ एफ आर 4 शीट सिंगल साइडिड 1.5 मि.मी	1 टन	1. प्रीप्रेग	1036 किग्रा.
			2. कन्टिन्युअस कास्ट कापर वायर	140 किग्रा.

			राइस इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड ॥कापर फायल के लिए॥	
26	1.6 मि.मी मोटाई के कापर क्लैड ग्लास इपोक्सी लेमिनेट्स ॥एफ आर 4 ग्रेड॥ सिंगल साइडिड/डबल साइडिड	100 वर्ग. मी.	1. ग्लास फैब्रिक	711 लीनियर मी. ॥1260 एम एम चौड़ाई॥
			2. इपोक्सी रेजिन	179 किग्रा.
			3. मिथाइल ग्लाइकोल	62 किग्रा.
			4. कापर फायल	111.95 मी. ॥सिंगल साइडिड के लिए॥ 223.90 मी. ॥डबल साइडिड के लिए ॥
27	सिंगल साइड कापर फायल 35 माइक्रोन सहित 1.6 मि.मी चौड़ाई का कापर क्लैड पेपर फिजिकल लेमिनेट्स ॥एसएस पी-टाइप॥	1टन	1. क्राफ्ट पेपर-इलेक्ट्रीकल ग्रेड	491 किग्रा.
			2. कापर फायल एडोसिव कोटिड या	137 किग्रा.
			2. कन्टीन्यूअस कास्ट कापर वायर राइस इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड	157 किग्रा.
			3. क॥ फिनोल	357 किग्रा.
			ख॥ हाई व्वाइलिंग टार एसिड या	63 किग्रा.
			3. क॥ फिनोल	250 किग्रा.
			ख॥ ग्रेट क्रीसोल	30 किग्रा.
			ग॥ कार्डिनोल	100 किग्रा.
			सेट बी ॥इस सेट के किसी भी ग्रुप की अनुमति होगी॥	
			4. क॥ मेथानोल या	205 किग्रा.

4. रु॥ परफोर्मलडीडाइड	139 किगा.
या	
4. रु॥ फोरमलडीडाइड	362 किगा.
सेट सी ॥ इस सेट के किमी भी	
ग्रुप की अनुमति होगी॥	
5. रु॥ डीब्रुइल फायलेट	84 किगा.
ख॥ टेरीयरी फायलेट	71 किगा.
या	
5. रु॥ डीब्रुइल फायलेट्स	35 किगा.
ख॥ पैराटेरेटियरी ब्रुइल फिनेल	10 किगा.
ग॥ टीनीसिल फायलेट	29 किगा.

टिप्पणी:- निर्वातक सेट रु, ख एवं ग के मैटीरियल में से केवल एक ग्रुप का आयात कर सकता है ।

28	1.6 मि.मी मोटाई के सिंगल साइड कपर फायल 35 माइक्रोन के कपर स्टैंड पेपर फिनोलिक लेमिनेट्स ॥एस पी-टाइप॥	1 टन	1. क्राफ्ट पेपर-इलेक्ट्रीकल ग्रेड	495 किगा.
			2. कपर फायल एडोसिव कोटिड	156 किगा.
			या	
			2. कन्टीन्यूअस क्राफ्ट कपर वायर	165 किगा.
			राउस इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड	
			3. रु॥ फिनोल	238 किगा.
			ख॥ नोनील फिनोल	124 किगा.
			या	
			3. रु॥ फिनोल	396 किगा.
			ख॥ मेटा क्रिसोल	50 किगा.
			या	
			3. रु॥ फिनोल	285 किगा.

ख॥ ग्रेटा क्रीसोल	40	किग्रा.
ग॥ कार्डिनोल	180	किग्रा.
या		
3. फिनोल	503	किग्रा.
सेट ख॥ इस सेट के किसी एक समूह की अनुमति होगी॥		
4. क॥ ग्रेपानोल	193	किग्रा.
या		
4. क॥ पैराफोर्मलडीहाइड	190	किग्रा.
या		
4. क॥ फोरमलडीहाइड	494	किग्रा.
सेट सी॥ इस सेट के किसी भी ग्रुप की अनुमति होगी॥		
5. क॥ डीक्लोराल फॉस्फेट	124	किग्रा.
या		
5. क॥ डीक्लोराल फॉस्फेट्स	65	किग्रा.
ख॥ हाई ब्राइलिंग लिक्विड मिक्सचर	32	किग्रा.
ग॥ बेरजील क्लोरोल फॉस्फेट	10	किग्रा.
या		
5. क॥ डीक्लोराल फॉस्फेट	38	किग्रा.
ख॥ डीआरील फॉस्फेट	38	किग्रा.

टिप्पणी:- निम्नलिखित सेट क, ख एवं ग के मैटीरियल में से केवल एक ग्रुप का आयात कर सकता है ।

29. मेटल जॉयंट रेलवे	1000	ग्रा	1. कवर	1050	ग्रा
			2. बेस	1100	ग्रा
			3. कायल फारफर	1100	ग्रा
			4. योक्र	1100	ग्रा
			5. स्कोर	1100	ग्रा
			6. आर्मेचर	1100	ग्रा
			7. सिग्नल	1100	ग्रा

		8. क्लिप	1100 नग
		9. स्नोसिंग प्लेस	13200 नग
		10. इन्सुलेशन प्लेस	4400 नग
		11. मिडल एव एण्ड पीसिल सहित फिलिंग सपोर्ट	4400 नग
		12. पुशर	1100 नग
		13. ग्रेक एव ब्रेक कान्टेनर	8800 नग
		14. कमान्ड सिंग	4400 नग
		15. कापर वायर	10 किगा.
30. सी आर टी डाटा डिस्प्ले मोनीटर स्क्रीन सी वी ए	1 नग	1. हाई वोल्टेज मिलीकान रॉन्समटर	13 नग
		2. रॉन्समटर हाई कन्वेन्सी	4 नग
		3. आई सीज	4 नग
		4. डायोडस	30 नग
		5. हाई पावर रेजिस्टर्स	20 नग
		6. रेजिस्टर्स	100 नग
		7. एच वी कैपासिटर	12 नग
		8. कैपासिटर	50 नग
		9. इन्डक्टर	12 नग
		10. रॉन्समटर हाई वोल्टेज	1 नग
		11. रॉन्समटर	1 नग
		12. पी सी बीज मॉनोप्लेसिड	3 नग
		13. थिक्कर ट्यूब	1 नग
		14. थोक	1 नग
		15. प्लास्टिक कैबिनेट	1 नग
		16. मेटल हाउसिंग सेट	1 नग
		17. सेबल कनेक्टर सेट	10 नग
		18. सी आर टी बैक फिक्सेड कनेक्टर	1 नग
		19. स्पार्क गैप	1 नग
		20. ग्लान/ग्लान स्विच	1 नग
		21. एल ई डी	1 नग

		22. लाइन फिल्टर	1 नग
		23. नट/बोल्ट	1 नग
31. क्रिस्टल प्रोसीलेटर	100 नग	1. माउन्टेड पीजो इलेक्ट्रिक क्रिस्टल्स	105 नग
		2. वेरेक्टर डायोड्स	105 नग
		3. ट्रांजिस्टरर्स	210 नग
		4. इन्टीग्रेटेड सर्किट्स	420 नग
		5. कैपासिटरर्स	735 नग
		6. वेरिफेबल कैपासिटरर्स	105 नग
		7. रेजिस्टरर्स	1200 नग
		8. थर्मिस्टरर्स	315 नग
		9. हाइब्रिड माइक्रो सर्किट्स	105 नग
		10. ग्लास मेटल सील्स	525 नग
		11. कायल्स/इन्डक्टरर्स	210 नग
		12. लेबल्स	105 नग
32. सी टी स्कैनर	1 नग	कोई और/या निर्मलक्षित सभी श्रेणियों जिनकी निर्यात उत्पाद में वास्तव में आवश्यकता है :	निबल +2% अपराध
		1. ट्रांजिस्टरर्स डायोड्स, माय्क्रोपल्सरर्स, सी सी डी एस सेमीकन्डक्टर, डिवाइसल, सभी प्रकार के इन्टीग्रेटेड सर्किट्स, माइक्रो-सर्किट्स, सभी प्रकार के मोड्युल्स आदि	
		2. रेजिस्टरर्स, कैपासिटरर्स, इन्डक्टरर्स, चोकर्स, टान्सफार्मर्स आदि सहित सभी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक कम्पोनेन्ट्स	
		3. प्रोसीलेटर क्रिस्टल्स, फोटोनिंग्रॉमीटर फ्यूजिस, स्नबर कम्पोनेन्ट्स, फिल्टर्स बल्बर्स, फेराइट्स आदि	
		4. साइबर आण्डिव एप्लीकेशनस के लिए केबल्स, वायर्स, कनेक्टरर्स, प्रोब्स,	

- साफ्टवेयर एवं उनकी प्रसिद्धि सहित
5. पी सी बीच «पोपुलैटिड/अनपोपुलैटिड»
 6. प्रेस/प्लास्टिक पैकेजिंग, प्रोडिड
पार्ट्स इट्रिंसिक्स, बसबार्स, काई
रैक्स सहित मैकेनिकल पार्ट्स/प्रसिद्धि
 7. सी आर टी, प्लाज्मा, एल ई डी,
एल सी डी डिफ्लेक्शन कम्पोनेन्ट्स और
ई एच टी आदि सहित सभी प्रकार
के डिस्प्लेज
 8. सोलिड स्टेट रिलेज, रीड रिलेज आदि
स्वीचिज, सोलेनाइड्स डायनामिक कम्पोनेन्ट्स,
माइक्रोफोन्स, स्टेपर मोटर, माइक्रोमीटर्स,
उपकरण पैक आदि सहित इलेक्ट्रोमैकेनिकल
पार्ट्स
 9. सभी प्रकार की बैटारियाँ
 10. फ्लैश प्रोसेसर्स जैसे एम ओ वी, स्लीपसेल्स,
आर सी सेल्ल्स
 11. सी स्वीचिज
 12. सेन्सर्स, सन्सइंगर्स, इलेक्ट्रोड्स एन्टीनाज
 13. माइक्रोवेव कम्पोनेन्ट्स जैसे प्रोसेसर्स, वेव
गाइड्स, फिन डायोड्स, कप्लर्स आदि
 14. प्राप्टीकल कम्पोनेन्ट्स जैसे लेंसज आदि
 15. उपरोक्त सहित पेरिफेरल्स जैसे प्रिन्टर्स,
डिस्क ड्राइव, प्लेटर्स की बोर्ड्स,
मानिटर
 16. साफ्टवेयर
 17. लाइट सॉलिसज जैसे इन्कार्ड, अल्ट्रावायलेट,
लेजर, एक्सरेज और एसोसिएटेड
इलेक्ट्रॉनिक्स सहित अन्य
 18. स्लीपिंग मैथिक्लस, इपोस्सी रेजिन/
हार्डनेस, सोल्डर आदि

		19. एस्मरे ट्यूब	
		20. जैन्टी/टेन्क प्रोपेक्सी	
		21. मल्टीफोयल कैमरा	
		22. डिटेक्टर प्रोपेक्सी	
		23. अल्ट्रासाउण्ड टॉन्सड्यूमर्स	
22. डी-सब मिनीएयर कनेक्टर्स	1000 नम	1. नाइलान 66 पाउडर	
		1. रु॥ 9 पिन तक	5000 ग्राम
		ख॥ 10 से 15 पिन	5600 ग्राम
		ग॥ 16 से 25 पिन	6400 ग्राम
		घ॥ 26 से 37 पिन	7400 ग्राम
		2. डैड साफ्ट ए एल क्लिड एस्मरा	
		डीप ग्रान स्टील स्प्रिंग	
		2 रु॥ 9 पिन तक	10600 ग्राम
		ख॥ 10 से 15 पिन	13000 ग्राम
		ग॥ 16 से 25 पिन	16600 ग्राम
		घ॥ 26 से 37 पिन	22000 ग्राम
		3. ब्रास «केवल मेल»	
		3 रु॥ 9 पिन तक	2790 ग्राम
		ख॥ 10 से 15 पिन	4650 ग्राम
		ग॥ 16 से 25 पिन	7800 ग्राम
		घ॥ 27 से 37 पिन	11580 ग्राम
		4. फास्फर ब्रोन्ज «केवल फ्री मेल»	
		4 रु॥ 9 पिन तक	2790 ग्राम
		ख॥ 10 से 15 पिन	4650 ग्राम
		ग॥ 16 से 25 पिन	7800 ग्राम
		घ॥ 26 से 37 पिन	11500 ग्राम
		5. गोल्ड सल्ट	
		5 रु॥ 9 पिन तक	1000 मि.ग्रा.
		ख॥ 10 से 15 पिन	2622.5 मि.ग्रा.
		ग॥ 16 से 25 पिन	2200 मि.ग्रा.
		घ॥ 26 से 37 पिन	4789 मि.ग्रा.

टिप्पणी:- मेल और फिलेड दो प्रकार की संख्या में अनुसार डी-सब मिनिस्चर फनेक्टर्स
वर्गीकृत हैं और प्लेटिंग का प्रकार ।

34. डी सी माइक्रो प्रोटर्स	100 ग्रा	1. रिंग वेरिस्टर	110 ग्रा
		2. ब्रश असेम्बली	110 सेट
		४२ पीस का सेट	
		या	
		2. क॥ ब्रश	220 ग्रा
		व॥ टर्मिनल	220 ग्रा
		या	
		2 क॥ निकल सिल्वर स्ट्रिप्स/फायल स्लोडिड या प्लेन	11.0 ग्राम
		व॥ कोल्ड रोल्ड स्टील स्ट्रिप या टिन कोल्ड स्टील स्ट्रिप्स	
		3. स्मूथेटर	110 ग्रा
		या	
		3 क॥ स्मूथेटर होल्डर	110 ग्रा
		या	
		3 क॥ एमिटर को-पोलीमर	55.0 ग्राम
		व॥ स्मूथेटर सेगमेंट	330 ग्रा
		या	
		व॥ स्लोडिड कापर स्ट्रिप्स	33.0 ग्राम
		ग॥ स्मूथेटर वायर	110 ग्रा
		या	
		ग॥ फाइबर शीट/स्ट्रिप्स	6.0 ग्राम
		4. सिन्डर्ड/सेल्फ लुब्रिकेटिंग ब्रश	220 ग्रा
		या	
		4. ब्रोन्ज पाउडर	200 ग्राम
		5. रोटर शाफ्ट	110 ग्रा
		या	

5. स्टेनलेस स्टील वायर	100 ग्राम
6. सेल्फ सोल्डरेबल इन्फेल्ड कपर वायर	660 ग्राम
7. रोटरी कोरें १/१२ पीसों का सैट या	110 ग्रा
7. सी आर एन बी ओ सिलीमन स्टील स्ट्रिप	3300 ग्राम
8. डैम्पर पैड या	220 ग्रा
8. पोलिक्लोरोप्रीन रबड़	55.0 ग्राम
9. फेराइट परमानेंट मैग्नेट या अनमैग्नेटाइज और उसके ब्लैक्स या	110 ग्रा
9. रबराइज्ड फेरो मैग्नेट स्ट्रिप्स	9.9 मी.
10. शील्ड प्रेम या	110 ग्रा
10. इलेक्ट्रोप्लवनाइज्ड या प्लेन सी आर सी ए स्टील शीट/स्ट्रिप्स	4.400 किग्रा.
11. पोलियोस्टर बेड लैपिंग फिल्म	0.033 रील्स
12. ब्रश होल्डर या	110 ग्रा
12. एसिटल कोपोलीमर	0.330 किग्रा.
13. मायल सिलिन्डर या	110 ग्रा
13. एसिटल कोपोलीमर	0.550 किग्रा.
14. इन्सुलेटर क एव ल या	110 सैट
14. एसिटल कोपोलीमर	0.330 किग्रा.
15. पोलियोस्टर वायर या	110 ग्रा
15. पोलियोस्टर स्ट्रिप्स	11 ग्राम
16. शील्ड रेस कवर या	110 ग्रा

		16. स्टेमरोप्लवनाइड सी आर सी ए स्टील शीट/सिस्टम	1.650 किगा.
		17. रबड़ सील या	110 नग
		17. पोलिक्लोरोप्रीन रबड़	0.330 किगा.
		18. इन्टीग्रोविड सर्किट्स	110 नग
		19. सिलीकन डायोड	110 नग
		20. स्टेमरोप्लवनाइड कैपासिटर	110 नग
		21. पोटेशियोमीटर्स	110 नग
		22. पार्किंग/चोक आउल	110 नग
		23. पी सी वी	110 नग
		24. कर्बन फिल्म रेसिस्टर	220 नग
35. क्लर टी वी पिक्चर ट्यूबों के लिए डिफ्लेक्शन योम्स	100 नग	1. एडोसिब टेप	105 मी.
		2. बार सोल्डर	0.126 किगा.
		3. सोल्डेट	0.084 किगा.
		4. फ्लक्स	0.063 किगा.
		5. एडोसिब	0.063 किगा.
		6. पोलिक्लोरोप्रीन ग्लू/पोलिक्लोरोप्रीन ग्लू	1.365 किगा.
		7. सेल्फ सोल्डरिंग वायर	10.34 किगा.
		8. सेल्फ बॉन्डिंग वायर	1.496 किगा.
		9. फेराइट शीट	180.180 वर्ग मी.
		10. स्कू	103 नग
		11. एस एस स्लैब	103 नग
		12. प्लास्टिक मॉल्डेड पार्ट्स, सेपारेटर टर्मिनल बोर्ड एवं स्पेसर या	505 नग
		12. रु॥ पी बी टी ॥पोली क्लोरीन टेराफ्थालेट॥	0.294 किगा.
		ख॥ पोलीप्रोपीलीन	6.825 किगा.
		ग॥ नोरील ॥पोली फेनीलीन गाम्माइड॥	0.294 किगा.

		13. क्रिप्प टर्मिनल/सोल्डर टर्मिनल	927 नग
		14. पी बी सी केबल	185.85 वर्ग मी.
		15. कनेक्टर ड्राइविंग	101 नग
		16. सी आर एन जी ओ सिस्लीकन स्टील	7.2345 किगा.
		17. सिंग आखल स्टील	0.1785 किगा.
		18. गैनेट्स	808 नग
		19. फेराइट कोर	103 जोड़े
36	प्रोपेटर टॉपोगेस्टर पर डिजिटल क्लैप	100 नग	1. पी टी सी वर्मिस्टर निबल से निबल + 2 प्रतिरात वेस्टेज 40
		2. रेजिस्टर नेटवर्क	
		3. प्रेटल फिल्म रेसिस्टर्स	
		4. इलेक्ट्रोलाइटिक कैपसिटर्स	
		5. टेटलुम कैपसिटर्स	
		6. माइलर कैपसिटर्स	
		7. प्रेटलाइण्ड फिल्म कैपसिटर्स	
		8. सिरोमिक कैपसिटर्स	
		9. डायोडीज	
		10. ट्रांजिस्टर्स	
		11. इलेक्ट्रॉनिक माइक्रो सर्किट्स	
		12. आई सी सोकिट्स	
		13. पिलिस्कोन खड़ कनेक्टर	
		14. बेटरी कन्टैक्ट स्नैप	
		15. एल डी सी डिस्प्ले	
		16. पी सी बीज डबल साइडेड पी टी एच	
		17. सी स्वीचिंग	
		18. टर्नड प्रेटल पार्स	
		19. क्लैप एसम्बलीज	

			20. सिप्रम	
			21. प्लास्टिक माउलंड पार्स	
			22. प्रेड मेटल पार्स	
			23. पोटैसियमपार्स	
			24. पीजो इलेक्ट्रिक एलिमेंट्स	
			25. प्रोवर लेज	
			26. दोनो ओर चिपिंग टेप	100 मीटर
37.	डिजिटल इलेक्ट्रॉनिक वाचिज	1 नग	1. रु॥ डाइसिंग	1 नग
			ख॥ एल सी डी	1 सेट
			ग॥ कान्टेन्ट मेटल	1 नग
			घ॥ कान्टेन्ट रबड़	1 नग
			ड. ई सी बी	1 नग
			च॥ बटन सैल्स या प्रोल्थूल्स	1 नग
			फिनिड बटन सैल सॉडित	
			छ॥ स्क्रूज	1 सेट
			2. वाच केस	1 सेट
			3. वाच डायल	1 नग
			4. ग्लास	1 नग
			5. वाच स्ट्रैप्स/मेटल बैंड्स	1 नग
38	फ्रीक्वेंसी मापने के लिए डिजिटल पेन्स मीटर	100 नग	1. कार्बन फिल्म रेसिस्टर्स	निक्ल से निक्ल 40 + 2% वेस्टेज
			2. मेटल फिल्म रेसिस्टर्स	
			3. प्लास्टिक कैपेसिटर्स	
			4. सिरेमिक कैपेसिटर्स	
			5. टेक्ट्रम कैपेसिटर्स	
			6. अल्युमिनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर्स	
			7. इलेक्ट्रॉनिक माइक्रो सर्किट्स	
			8. ट्रांजिस्टर्स	
			9. ब्रिज रेजिस्टिफायर्स	
			10. डायोडीज	
			11. सिरमोम पोटैसियोमीटर्स	

12. पी सी बीज डबल साइडेड पी टी एच
13. आई सी सोफेट/डोल्डर
14. कनेक्टर्स
15. एल ई डी डिस्प्लेज
16. प्लास्टिक माउन्टेड पार्ट्स
17. दोनों ओर चिपचिपा टेप 50 मीटर
18. पीजो इलेक्ट्रिक क्रिस्टल्स
19. सर्व प्रोटेक्टर्स/सुपरोजर
39. बी39 वोल्टेज करन्ट के लिए डिजिटल 100 ना 1. कार्बन फिल्म रेसिस्टर्स निक्ल से निक्ल 40
पैन्ल मीटर/माइक्रोस + 2 % वोल्टेज
2. मेटल फिल्म रेसिस्टर्स
3. मेटलाइज्ड प्लास्टिक फिल्म कैपेसिटर्स
4. सिरेमिक कैपेसिटर्स
5. टैटलूम कैपेसिटर्स
6. अल्युमिनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर्स
7. इलेक्ट्रॉनिक ग्राइको सर्किट्स
8. ट्रांजिस्टर्स
9. ब्रिज रेक्टिफायर्स
10. डायोडीज
11. सेरेमिक पोटेंसियोमीटर्स
12. पी सी बीज डबल साइडेड पी टी एच
13. आई सी सोफेट/डोल्डर
14. कनेक्टर्स
15. एल ई डी डिस्प्लेज/एल सी डी डिस्प्लेज
16. प्लास्टिक माउन्टेड पार्ट्स
17. पीजो इलेक्ट्रिक क्रिस्टल्स
18. सर्व प्रोटेक्टर्स/सुपरोजर
19. दोनों ओर चिपचिपा टेप 50 मीटर
40. बी40 डिजिटल स्विच एलिमेंट 1. डिजिटल सिचिच एलिमेंट निक्ल+ 5%

॥टीस्ट एसआईसी चिप॥			॥मनोस्टड एसआईसी चिप॥		प्रमाण
41	डायोड्स ॥100 एप से 350 एप॥ ॥टाप डेट टाइप॥	1000 ना	1.	वेल्ड रिंग सहित कापर बेस	1200 ना
			2.	सोल्डर ब्रिज	2400 ना
			3.	मोलिब्डेनम डिस्क	1200 ना
			4.	सिलीकन डिस्क	1200 ना
			5.	सोल्डर स्पास	1200 ना
			6.	मोलिब्डेनम	1200 ना
			7.	कापर राड	1200 ना
			8.	स्लीव सहित ब्रिडिड 250 मि.मी लॉग	1000 ना
42	डायोड्स ॥400 एप से 500 एप॥ ॥टाप डेट टाइप॥ या एससीआर ॥110 एप से 500 एप॥ टाप डेट टाइप	1000 ना	1.	ब्रेक्ड वेल्ड रिंग सहित कापर बेस	1135 ना
			2.	स्टील बैरल	1135 ना
			3.	मिल्वर डिस्क	1135 ना
			4.	डिफ्यूज्ड	1135 ना
			5.	मोलिब्डेनम बेस	1135 ना
			6.	कापर राड	1135 ना
			7.	ग्राइका वाशर	3405 ना
			8.	पी टी एफ ई ट्यूब	1135 ना
			9.	प्लेट स्टील वाशर्स	2270 ना
			10.	डिस्क स्पिंग्स	3405 ना
			11.	ग्राइकलेक्स वाशर	1135 ना
			12.	सेरामिक मेटल टाइमिंग या	1135 ना
			12.	ग्लास मेटल टाइमिंग	1135 ना
43	डायोड्स ॥6 एप से 70 एप॥ ॥टाप डेट टाइप॥	1000 ना	1.	सिलीकन डिस्क	1200 ना
			2.	माफ्ट सोल्डर डिस्क	3600 ना

		3. कापर डिस्क टाप	1200 नग	
		4. कापर डिस्क बाटम	1200 नग	
		5. कापर पिन	1200 नग	
		6. कापर बेस	1000 नग	
		7. साफ्ट सोल्डर	1000 नग	
		8. ग्लास मेटल सील	1060 नग	
		9. ब्रेडिड लैड 10" लम्बी	1000 नग	
		10. मिलीकान रबड़ स्लीविंग 10" लम्बी	1000 नग	
44.	डिस्कप्रीस्टर्स	1000 नग	1. कोटेड सेरेमिक ब्रॉडिज	1100 नग
			2. सोल्डर कोटेड कॉपर/ब्राम वायर	294 ग्राम
			3. एच एम पी/एल एम पी सोल्डर प्रलांथ	32 ग्राम
			4. इपोक्सी रेजिन/हार्डनर	36 ग्राम
			5. मनीला पेपर काई	18 मीटर
45.	डिश एटिना	1 मी. टन	1. सी आर सी ए डीप डा स्टील कॉयल	निर्यात उत्पाद में 1.20 मी. टन/ मी. टन
			2. पाउडर पेंट «उपभोग्य»	निर्यात में सी आर सी ए के भार के निकल का 1.0 %
46	डाट मैट्रिक्स प्रिन्टर «80 कालम»	1 नग	1. प्रिन्ट हेड	1 नग
			2. स्लीपर प्रॉट	2 नग
			3. आई सीज हाइब्रीड आई सीज सॉल्ट	11 नग
			4. प्रिन्टिंग «टेक्टाइल एव डिप»	4 नग
			5. कनेक्टर्स	10 नग
			6. डायोड्स	13 नग
			7. रेजिस्टर्स नेटवर्क	81 नग
			8. 10 मि.मी से कम नीडल	2 नग

रोलर बियरिंग जो डी

9. ग्राफ्टो स्फुलर «सेन्सर»	2 नग
10. टाइमिंग बेल्ट	1 नग
11. हाई फ्लेक्स स्केल	1 नग
12. इन्वीनयोरिंग प्लास्टिक्स	3 नग
13. वी डी ई/यू एल ज्ञान/आफ	1 नग

सिक्विप

14. वी डी ई/यू एल पावर	1 नग
------------------------	------

कडं एव सामेड

15. रॉनिस्टर ओ रॉनिस्टरस सडित	26 नग
16. कैपासीटर्स	25 नग
17. पोलियेस्टर शोट	0.85 वर्ग मी.
18. प्रनपोप्लेटेड पी सी बोर्डर्स	2 नग
19. सन्सफायरर्स	1 नग
20. पाप्लेटेड पी सी बोर्डर्स	2 नग
21. कायल्स	2 नग
22. प्रकैनिक्ल सब प्रमेखलीज	1 सेट

«रेक्टर यूनिट, पेपर गाइड

यूनिट, कैरिज मोटर ऐसे,

गियर्स, शाफ्ट्स, फ्रेम्स आदि

सडितः

47 डाट प्रिन्स प्रिन्टर्स	1 नग	1. 9 वायर फिन्ड डेड्स	1 नग
---------------------------	------	-----------------------	------

«9 पिन/वायर, 132 कालम»

2. स्टेपर मोटर	2 नग
3. ड्राइव्रीड आईसील सडित आईसील	51 नग
4. मिक्चिज «टेकटाइल एव डिप»	10 नग
5. स्नेक्डर्स	8 नग
6. डायोड्स	32 नग
7. रोजिन्टर्स नेटवर्क	16 नग
8. 10 मि.मी से कम नीडल	3 नग

रोलर बियरिंग जो डी

	9. ग्राफ्टो कपलर §सेन्सर§	2 नग
	10. टाईमिंग बेल्ट	1 नग
	11. डाई फ्लेक्स केबल	1 नग
	13. बी डी ई/यू एल गान/आफ सिविच	1 नग
	14. बी डी ई/यू एल पावर कर्ड एवं साकेट	1 नग
	15. ट्रांसिस्टर और ट्रांसिस्टर्स सहित	4 नग
	16. कैपासिटर्स	6 नग
	17. पोलियोस्टर शीट ए आर ओ के प्रति:	
	क॥ कैपासिटर्स	100 नग
	ख॥ कनेक्टर्स	25 नग
	ग॥ प्रिन्टड सर्किट बोर्ड्स	5 नग
	घ॥ डायोड्स	10 नग
	ड. §ट्रान्सफार्मर्स	3 नग
48. लाउडस्पीकर्स के विनिर्माण के लिए 1 किग्रा. इस्ट कैप §पेपर§	1. वुडफ्लय	3.52 किग्रा.
	2. साइजिंग केमिकल	0.425 किग्रा.
	3. पेपर डाई	0.176 किग्रा.
	4. अन्य रसायन	0.176 किग्रा.
49. डायनामिक टेलीफोन ट्रान्समीटर और रिसीवर 1000	1. एकाइस्टिक रेजिस्टेंस	1050 पीस
	2. कूपर वायर	43 ग्राम
	3. पोलिसाबोनीटेड फायल	134 ग्राम
	4. नोक्टाइट	2 एम एल
	5. II पाडर	15 ग्राम
	6. पीस्टवेटर	4 एम एल
	7. मोल्डेन्ट	10 एम एल
	8. नोरीन	840 ग्राम
	9. ए बी एस पाडर §नोवोडर§	7100 ग्राम
	10. मैग्नेट	1050 पीस

50. लेमिनेटम के लिए इलेक्ट्रो डिपोजिटरीड कापर	1 टन	1	कन्वोय्यूअस कास्ट कापर वायर राइम इलेक्ट्रोलाइटिक गेड कापर फायल के लिए	1250 किग्रा.
		2.	इन्जीनियरिंग ज्वाइस्टकम	3.8 किग्रा.
51. इलेक्ट्रॉनिक शरिया मैजरींग मशीन	1 नग	1.	आई सी	20 नग
		2.	पिन्टर कन्ट्रोलर आई सी	1 नग
		3.	7 सिग्नल डिस्पले	13 नग
		4.	एल ई डी	15 नग
		5.	एफ एफ टी 400 उपकरण	100 नग
		6.	स्टार मैकेनिज्म 21 कोलम	2 नग
		7.	इक जेट स्ट्रेपिंग मैकेनिज्म	1 नग
		8.	पिन व्हील सेट	1 नग
		9.	क्रियरिंग 4 बोल्ट फ्लेन्ज सीन्ड सेल्फ फ्लाइन्ड	4 नग
बी52 इलेक्ट्रॉनिक्स शरिया मापक मशीन	1 नग	1.	आई सीज	20 नग
		2.	पिन्टर कन्ट्रोलर आई सी	1 नग
		3.	7 सिग्नल डिस्पले	13 नग
		4.	एल ई डी	15 नग
		5.	एफ एफ टी 400 उपकरण	100 नग
		6.	स्टार मैकेनिज्म 21 कोलम	2 नग
		7.	इक जेट स्ट्रेपिंग मैकेनिज्म	1 नग
		8.	पिन व्हील सेट	1 नग
		9.	क्रियरिंग 4 बोल्ट फ्लेन्ज शील्डेड सेल्फ फ्लाइन्ड	4 नग
		10.	माइक्रो फोटो सीसर/फोटो इंटर ग्रुप	2 नग
		11.	मेग्नेस पैनल	2 नग
53. इलेक्ट्रॉनिक कैपासिटर गेड मेटालाइज्ड डीलेक्ट्रिक प्लास्टिक पॉलिप्रोपीलीन फिल्म	1 मी. टन	1.	प्लेन पॉलिप्रोपीलीन फिल्म	1.2 मी. टन

		2. 99.9% या अधिक शुद्धता का सूपर प्योर एल्यूमीनियम वायर	37 किगा.
		3. इक्वोरेशन बोर्ड	12 पीस
		4. कैप्टन बैंड	0.30 किगा.
		5. डिफ्यूजन फण्ड मायल	0.7 किगा.
54	इलेक्ट्रॉनिक डिजिटल मॉल्टमीटर	100 नम	1. पी टी सी थर्मिस्टर निकल से निकल + 2% वेस्टेज
		2. सेरीमिट पोटेंसियोमोटरर्स	
		3. एल्यूमिनियम कैपेसिटर्स	
		4. इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर्स	
		5. टैटलुम कैपेसिटर्स	
		6. पॉलिस्ट कैपेसिटर्स	
		7. डब्ल्यू आर एफ कैपेसिटर्स	
		8. मिरोमिक डायोडीज	
		9. रॉजिस्टरर्स	
		10. इलेक्ट्रॉनिक माइक्रो सर्किट्स	
		11. पेट कनेक्टरर्स	
		12. मिलिकोम रबड़ कनेक्टर	
		13. एन सी टी डिप्ले/एन ई टी डिप्लेज	
		14. पी सी बोर्ड्स डबल माइडेड पी टी एच	
		15. प्रीप्रेसिड वायर	
		16. मेटल फिल्म रेसिस्टर	
		17. कार्बन फिल्म रेसिस्टर	
		18. मेटल ऑक्साइड रेसिस्टर	
		19. फ्यूज	
		20. प्लॉम्बिक माइल्लेड पावरस	
		21. प्रिज्मेज	
		22. पोस्ट मेटल पावरस	
		23. टर्न मेटल पावरस	

		24. मीटर मावरले	
		25. दोनो ओर पिपचिपा टेप	100 मीटर
55. इलेक्ट्रॉनिक फ्लैश गन	1 नमूना	1. रिफ्लेक्टर	
		2. वेबींग	
		3. कवर	
		4. हेंडल रिंग	
		5. लॉकिंग रिंग एम्बोस्की	
		6. ए सी सॉफ्ट	
		7. आम्बेला पाईप	
		8. बुरा	
		9. फ्लैश ट्यूब	
		10. प्रोडक्शन लैप	
		11. कैपेसिटर 2200 एफ एम डी	
		12. सिम्रो कोर्ड	
		13. प्रैन्स कोर्ड	
		14. स्टैण्ड	
		15. आम्बेला	
		16. पी सी बी	
		17. सिम्रो एस प्रो सी एम्बोस्की	निवल + 2% वेस्टेज
		18. फोटो ट्रांजिस्टर	
		19. रिमोट	
		20. ग्राफो कंपलर	
		21. प्लिग	
		22. रिसे	
		23. ट्रांजिस्टर	
		24. डायोड्स	
		25. नियोन	
		26. टेस्ट कन्टेक्ट	
		27. साइने सॉफ्ट कन्टेक्ट	
		28. साइने सॉफ्ट	
		29. साइने सॉफ्ट बुरा	
		30. ट्रांजिस्टर	
		31. कैपेसिटर	

			32. ग्राई लेट		
			33. रिफ्लेक्टिव डिश		
			34. सी स्लैण्ड		
			35. प्रोसीलीन ब्रेश		
			36. माउल्टेड स्लीव		
			37. कान्टेस्ट		
			38. सिंग्र कम्पोनेन्ट्स		
			39. स्कूज		
			40. वायर		
			41. द्युब कनेक्टर		
			42. नट		
			43. पी ओ पी पिक्चर		
			44. पी सी बी लेम्प होल्डर		
			45. नाईलोन टाई		
			46. सिंग्र		
			47. कंपोमिटर शीट		
56.	इलेक्ट्रोनिक गैस लाइट	1 नग	1. पीबी इलेक्ट्रिक शनिप्रेन्टम किस्टल माउन्टिड/प्रिन्टमाउन्टिड	1 नग	
57	इलेक्ट्रोनिक इनसुलेशन टेस्टर	100 नग	1. पी टी सी थर्मिस्टर्स 2. कर्बेट पोटेंशियोमिटर 3. एल्युमिनिशम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपासिटर्स 4. टेट्राग्र कैपासिटर्स 5. पोलिस्टार कैपासिटर्स 6. एम पी एफ कैपासिटर्स 7. मेरामिक कैपासिटर्स 8. डिपेन्डर्स 9. ट्रांजिस्टर्स 10. इलेक्ट्रोनिक माइक्रो मॉडिफर्स 11. स्नेकर्स 12. सिनिस्न लव्ड स्नेकर्स 13. एल सी डी डिपेन्डर्स 14. पी सी डी डबल माउन्ट पी एच टी	निवत में निवत + 2% वेस्टेज	40

			15. स्वीचिंग		
			16. प्लास्टिक मॉल्डेड पार्ट्स		
			17. प्रेसड मेटल पार्ट्स		
			18. हार्ड मेटल पार्ट्स		
			19. स्टीकर ओवर प्ले		
			20. पीजो इलेक्ट्रिक क्रीस्टल		
			21. डबल साइडिड एडहेसिव टेप	100 मीटर	
58	स्टीम ऑपरेशन चेम्बर, गम, पम्प, इन्फोमाइजर के साथ फिट किया हुए या रहित इलेक्ट्रॉनिक रोटरी स्प्रेडिंग मशीन/भिन्न प्रकार/लम्बाई के कंटेनर	1 नग	1. आई सीज	15 नग	40
			2. 7 सेगमेंट डिस्प्ले	13 नग	
			3. एल ई डी	15 नग	
			4. फोटो सेल्स १एफ पी टी 400 के बराबर*	100 नग	
			5. स्प्रे गम	16 नग	
			6. प्रेशर पम्प*	2 नग	
			7. कोटिंग रोलरस	2 नग	
			8. रबड़ कन्वेयर बेल्ट/बैंड	1 नग	
			9. ह्यूमिडिटी सेन्सोर	6 नग	
			10. माइक्रो फोटो सेन्सोर/फोटो इन्टर अप्पटर	2 नग	
			11. बेक अप रिंग संहित या रहित नाइसीयल/न्यूपीन/नाइलोन में "ओ" रिंग ड्राई 20-150 मि.मी. *	12 नग	
			12. बेक अप रिंग संहित या रहित नाइसीयल/न्यूपीन/नाइलोन में "ओ" रिंग ड्राई 20-350 मि.मी. *	2 नग	
			13. स्वीच के संहित या रहित या टेस्टाबल की संहित या रहित प्रेसरेन की पैड	2 मंड	

* मंद की अनुमति केवल तभी होगी जब निर्यात उत्पाद के साथ पम्प भी सलान होगा ।

59.	इलेक्ट्रॉनिक रोटरी स्प्रेडिंग यंत्र	1 नग	1. आई सी	15 नग
-----	-------------------------------------	------	----------	-------

			2. 7 सेगमेंट डिस्प्ले ट्यूब 312	13 नग	
			3. एल ई डी	15 नग	
			4. एफ पी टी 400 समरक्ष	100 नग	
			5. बियोरिंग 2 बोल्ट फ्लैग सील्ड	5 नग	
			मेल्क एलाइन्डिंग		
			6. स्प्रे फण	15 नग	
			7. प्रेशर फण	2 नग	
			8. डिस्ट्रीब्यूटर हैड	1 नग	
60	वाल्टाज, करंट, फ्रिक्वेंसी वाट, वी ए आर पावर फेक्टर, टेम्प्रेचर मापको के लिए इलेक्ट्रॉनिक ट्रांसड्यूसर्स	100 नग	1. पी टी सी थर्मिस्टर्स	निकल से निकल + 2% वेस्टेज	40
			2. सेरामिट पोटेंसियोमीटर्स		
			3. अल्युमिनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर्स		
			4. टैटलम कैपेसिटर्स		
			5. प्लॉस्टिक फिल्म कैपेसिटर्स		
			6. मेटलाइज्ड प्लॉस्टिक फिल्म कैपेसिटर्स		
			7. मिरोमिक कैपेसिटर्स		
			8. डायोडीज		
			9. ट्रांजिस्टर्स		
			10. इलेक्ट्रॉनिक माइक्रो सर्किट्स		
			11. स्नेकर्स		
			12. माई सी सर्किट्स		
			13. पी सी बी डबल साइडेड पी टी एच		
			14. मेमल फिल्म रेसिस्टर्स		
			15. कार्बन फिल्म रेसिस्टर्स		
			16. मेमल प्रोस्पाइड रेसिस्टर्स		
			17. फांटी आर्टो कपलर		
			18. प्लॉस्टिक माइक्रोड पाईस		

19. टाई मेटल पार्ट्स
20. स्क्रूज
21. स्टीकर मोवर लेव
22. सर्व ग्रेस्टरस/मुगलम

61. इलेक्ट्रॉनिक ट्यूबर	100 नग	1. पी सी बी या	101 नग
		1. 1 मि.मी. मोटाई के ग्लास इंफॉस्सी लेमिनेट	7350 वर्ग मी.
		2. सेरामिक कैपासिटर	
		क॥ चिप टायर्स	7700 नग
		ख॥ फ्रीड्यू टाइप्स	816 नग
		ग॥ अन्य प्रकार	918 नग
		3. रेजिस्टर	
		क॥ चिप टायर्स	5800 नग
		ख॥ कार्बन फिलम रेजिस्टर	918 नग
		4. रॉन्समटर/एम ओ एस एफ ई टी एस एम डी में/कन्वेन्शनल पैकेज	816 नग
		5. एस एम डी/कन्वेन्शनल पैकेज में डायोड्स	1938 नग
		6. इन्टीग्रेटेड सर्किट	101 नग
		7. यू एस एफ काप्लस या	204 नग
		7. टिन प्लेटेड कापर प्लॉई वायर	26.25 मी.
		8. ट्यून्ड लाइन्स/रेजोनेन्ट लाइन्स या	510 नग
		8. ओ एफ एच सी ॥आससीबिन फ्री कापर॥	0.525 किग्रा.
		9. मेन्स सोल्डरेबल इन्फ्लड वायर या	0.4725 किग्रा.
		9. काप्लस	2550 नग

10. फिक्सड सन्डस्टर्म्स/पीकिंग कायल्स	204 नग
11. दिन प्लेटेड कापर वायर	0.204 किग्रा.
12. फेराइट बीड कोर	404 नग
13. फेराइट स्क्रू कोर	101 नग
14. ग्राफ एफ स्नेस्टर/ग्राई ई सी साकेट	101 नग
15. टाप कवर	101 नग
16. बोटम कवर	101 नग
17. शील्ड	303 नग
18. यू-प्रेम्स	101 नग
19. पिन	102 नग
20. सोल्डर स्टिक्स 1000 नग	1000 ट्यून्स के लिए 5 किग्रा.
21. सोल्डर वायर	1000 ट्यून्स के लिए 4 किग्रा.
22. फ्लक्स इरोजिनः	1000 ट्यून्स के लिए 5 लीटर
23. फ्लिटर	1000 ट्यून्स के लिए 5 लीटर
24. राइमोरो पॉथलीन	1000 ट्यून्स के लिए 8.5 किग्रा.
25. ग्लू कायल्स लाकिंग के लिए	1000 ट्यून्स के लिए 2 किग्रा.
26. विष कमोनेन्ट्स के लिए	40 ग्रांम

एडवोकेट

इपोसी रोजन

62. इलेक्ट्रानिक्स आर्टीफीशियल एड्स 1
पेशन्ट केयर उपकरण जैसे पेसमेकर्स,
डेफीब्रीलेटर्स, ठन्टेनिंग केयर यूनिट
आदि सी यू, सिस्टम्स, बेबी
इनक्यूबरेटर्स, डिपरिंग एड्स,
इलेक्ट्रानिक्स लेजरिन्स आदि

27. सोल्वेन्ट

5 किग्रा.

कोई और/या निम्नलिखित सभी निम्न +2%
श्रेणियों जिनकी निर्यात उत्पाद में अपरोक्ष
वास्तव में आवश्यकता है :

1. रानिससटर्स डायोड्स, आयोडोपलर्स,
सी सी डी एस सेमीकन्डक्टर,
डिवाइसिज, सभी प्रकार के इन्टीग्रेटेड
सकिट्स, माइक्रो-सकिट्स, सभी प्रकार
के मोड्युल्स आदि
2. रेजिस्टर्स, कैपासिटरर्स, इन्डक्टरर्स, चोप्स,
ट्रान्सफार्मर्स आदि सहित सभी प्रकार
के इलेक्ट्रानिक कम्पोनेन्ट्स
3. ओमीलेटर क्रिस्टल्स, पोटेंशियोमीटर
फ्यूजिज, स्नबर कम्पोनेन्ट्स, फिल्टर्स
ब्रजर्स, फेराइट्स आदि
4. फाइबर ऑप्टिक एप्लीकेशनस के लिए
केबल्स, वायरर्स, कनेक्टरर्स, प्रोब्स,
सॉकेट्स एव उनकी असोसिएटी सहित
5. पी सी ब्रीज अपोप्लेटिड/मनपोप्लेटिड
6. मेटल/प्लास्टिक पैकैजिङ, मोल्टिड
पार्ट्स डीटीसकस, बसबार्स, कार्ड
रेक्स सहित मैकेनिकल पार्ट्स/असोसिएटी
7. सी आर टी, प्लास्मा, एल ई डी,
एल सी डी डिस्प्लेस कम्पोनेन्ट्स और
ई एच टी आदि सहित सभी प्रकार
के डिस्प्लेज
8. मोल्टि प्लेट रिलेज, रीड रिलेज आदि
स्वीचिज, सोलेनाइड्स डायनामिक कम्पोनेन्ट्स,
माइक्रोफोन्स, स्टेपर मोटर, माइक्रोमीटरर्स,

उपकरण फैन आदि सहित इलेक्ट्रोमैकेनिकल
पार्ट्स

9. सभी प्रकार की बैटरियाँ
10. सज ओरस्टर्स जैसे एम ओ वी, स्लीपसेल्स,
आर सी नेटवर्क्स
11. की स्वीचिंग
12. सेन्सर्स, ट्रान्सड्यूसर्स, इलेक्ट्रोड्स एन्टीनाज
13. माइक्रोवेव कंपोनेन्ट्स जैसे मटेन्यूएटर्स, वेव
गाइड्स, पिन डायोड्स, कपलर्स आदि
14. आर्टीकल कंपोनेन्ट्स जैसे लेनिमज आदि
15. उपभोग्य सहित पेरिफेरल्स जैसे प्रिन्टर्स,
डिस्क ड्राइव, प्लेटर्स की बोर्ड्स,
मानीटर
16. साफ्टवेयर
17. लाइट सॉर्सिज जैसे इन्कारेड, मल्टिवायलेट,
लेजरर्स, एक्सरेज और एसोसिएटेड
इलेक्ट्रॉनिक्स सहित अन्य
18. स्लीनिंग कैमिक्ल्स, इपोक्सी रेजिन/
हार्डनेस, सोल्डर आदि

63. ई पी ए बी एक्स

100 ना

1. वायर वाउन्ड रेजिस्टर्स निबल+2%
2. मेटल फिल्म रेजिस्टर्स अपशेष
3. कार्बन फिल्म रेजिस्टर्स
4. रेजिस्टर्स/वॉर्मिस्टर्स
5. वॉरिस्टर्स
6. आई सीज
7. लोअर टी आर
8. स्माल मिगनल टी आर
9. अन्य स्माल मिगनल डिवाइसिज
10. जेनर डायोड्स
11. प्लास्टिक फिल्म कैपासिटरर्स
12. टेन्टालम कैपासिटरर्स

		13. सेरामिक डिस्क/फै कैपासिटर	
		14. क्रिस्टल्स	
		15. लाउडस्पीकर	
		16. सिग्नल साइड पी सी बी	
		17. डबल साइड पी सी बी	
64.	ई एस ई-89 टेलिफोन	1. इन्टीग्रेटेड सर्किट्स	18 नग
	1 सेट	2. ट्रांजिस्टर	
		क॥ पावर	24 नग
		3. डायोड्स	
		क॥ एल ई डीज	4 नग
		ख॥ रेक्टिफायर्स	28 नग
		ग॥ स्वीचिंग	36 नग
		घ॥ जेनर्स	8 नग
		4. रिलेज	
		क॥ इलेक्ट्रोमैग्नेटिकल	8 नग
		5. रेजिस्टर	
		क॥ सी एफ आर	2 नग
		ख॥ एम एफ आर	142 नग
		ग॥ वेरिफेबल	4 नग
		6. कैपासिटर	
		क॥ फिल्म टाइप	12 नग
		ख॥ इलेक्ट्रोलाइटिक	24 नग
		ग॥ सेरामिक	34 नग
		7. कनेक्टर	
		क॥ विविध कनेक्टर	10 नग
		8. पी सी बीज	
		क॥ सिग्नल लेयर	400 वर्ग सें.मी.
		9. स्वीचिंग	
		क॥ माइक्रो	6 नग
		10. ट्रांजिस्टर	4 नग
		11. वेरिफेबल	2 नग

		12. मॉलिंग पाइडा	2.00 किगा.
		क॥ ए बी एस	
		13. विविध रूप	
		क॥ पैड	2 नग
		ख॥ बजर	20 नग
		ग॥ रुई एव रुईजिस	2 नग
65. क्लर टी वी के लिए	100 नग	1. फेराइट कोर	103 जोडे
एफ बी टी/एल ओ टी/			
ई एच टी			
		2. एच वी कैपासिटर	303 नग
		3. एच वी सिलिकान डायोडस	606 नग
		4. सेल्फ सोल्डरिंग	1.890 किगा.
		इनेमल्ड कापर वायर	
		॥समी गॉलिस॥	
		5. प्लास्टिक मॉल्टेड पार्ट्स जैसे	420 नग
		बोक्जिस, केस एव टर्मिनल बोर्ड्स	
		या	
		5. क॥ पी बी टी ॥पोलिक्लीलीन	2.1582 किगा.
		टेराफथालेट॥	
		ख॥ नोरोल ॥पोलिफेनीलीन ग्राफ्साइड	4.905 किगा.
		6. इपोक्सी रेजिन एव हार्डनर	12.075 किगा.
		7. एनोड कैप असोसिएती	102 नग
		या	
		7. क॥ ई एच टी केबल	6300 से. मी.
		ख॥ एनोड कैप	105 नग
		ग॥ एनोड किलिप/कान्टेन्ट स्प्रिंग	105 नग
		8. ई एच टी केबल	9450 से. मी.
		9. हीट शिरिन्किंग ट्यूब	840 से. मी.
		या	
		9. बुशिंग/लैड होल्डर/फोकस होल्डर	105 मेट
		10. टर्नड कंपोनेन्ट्स	1365 नग
		या	

10. टिन प्लेटिड कापर जैकेटिड स्टील वायर	0.315	किग्रा.
11. प्रेंड कॉम्पोनेन्ट्स	1313	नग
12. एडहेसिव्स	0.315	किग्रा.
13. सोल्वेन्ट्स	2.625	किग्रा.
14. सिलीकान ग्रीस	0.105	किग्रा.
15. फ्लक्स	0.0525	किग्रा.
16. इंक	315	किग्रा.
17. मेटल फिल्म रेजिस्टर	105	नग
18. फोक्स पैक्स/पॉटेन्शियोमीटर	105	नग
19. क॥ प्लास्टिक मॉल्डेड पार्ट्स ॥केस एव शाफ्ट्स॥	303	नग
19. क॥ पी बी टी ॥पोलि ब्यूबलीन टेराफथालेट॥	1.575	किग्रा.
ख॥ इपोक्सी रेजिन एव हार्डनर	0.525	किग्रा.
ग॥ टर्नड पार्ट्स ॥टर्मिनल्स॥	303	नग
घ॥ टिन प्लेटिड कापर वायर	105	किग्रा.
ङ. ॥ प्रेंड कॉम्पोनेन्ट्स	202	नग
च॥ स्पेशल स्पिंग्स/कायल्स स्प्रिंग्स	505	नग
छ॥ सेरामिक सबस्ट्रेट्स	101	नग
ज॥ एडहेसिव्स	0.105	किग्रा.
झ॥ सोल्वेन्ट्स	1.575	किग्रा.
॥ सिलीकान ग्रीस	0.0525	किग्रा.
66. लाउडस्पीकर के विनिर्माण के लिए फिक्स्ड एव पेपर कोन	1	किग्रा.
1. वुड फ्लय	1.800	किग्रा.
2. सीरिंगा कैमिकल्स	0.192	किग्रा.
3. पेपर ड्राई	0.080	किग्रा.
4. अन्य रसायन	0.080	किग्रा.

67. 5 1/4" फ्लापी डिस्क्रेट के लिए फ्लैट जैकेट्स	100 नग	1. रोल्स में पोलिक्विनाइल स्लोराइड फिल्म 6.75" चौड़ाई तक 110 फिट 1. पोलिक्विनाइल स्लोराइड शीट्स 3.8 पाउन्ड्स ॥ लम्बाई 51.5 इंच ॥ चौड़ाई 12 इंच ॥ 2. नान-क्वैन स्लाय या लाइनर 110 फिट या ॥ 6 इंच चौड़ाई तक ॥
68 फ्लापी डिस्क्रेट्स 3.5"	100 नग	1. मैग्नेटिक मीडिया 1. रु॥ हाई डेन्सिटी ॥ 4" चौड़ाई ॥ 520" ॥ लो डेन्सिटी ॥ 4" चौड़ाई ॥ 480" ॥ 2. प्रोटेक्ट रोल लाइनर सहित 115 पैर या 115 पैर 2. रु॥ रोल ॥ लिफ्टर ॥ 110 ॥ 3. टोर्क पैड ॥ 110 ॥ 4. नान-क्वैन लाइनर ॥ पंचड फार्म ॥ 125 पैर 5. राइट प्रोटेक्ट नोच ॥ 110 ॥ 6. स्टील शटर ॥ 110 ॥ 7. स्टील डब रिंग ॥ 110 ॥ 8. स्टील मिग्रा ॥ 110 ॥ 9. डीब्रिग ॥ एडोसिव रिंग्स ॥ 110 ॥ 10. बारनरिशिंग टेप एक रोल ॥ 8000 डिस्क्रेट के लिए 600 मी. लम्बा और 1" चौड़ा ॥ 685.2 इंच
69 फ्लापी डिस्क्रेट्स 5.25"	100 नग	1. फेरो मैग्नेटिक कोटिंग ॥ 6" ॥ 685.2 इंच

			चौड़ाई तक ३००	
			ओ ई लो डेन्सिटी पोलिथिलीन	
			टेरेफथालेट फिल्म	
		2.	फैरो मैग्नेटिक कोटिंग ४६"	742.3 इंच
			चौड़ाई तक ३०० ओ ई	
			हाई डेन्सिटी पोलिथिलीन	
			टेरेफथालेट फिल्म	
		3.	लाइनर/पी वी सी फ्लैट्स सहित	110 नग
			फ्लैमिस्बल फोल्डिंग डिस्क जैकिट	
			या	
		3.	रु॥ पोलिविनाइल स्लोराइड फिल्म	125 फिट
			४६.७५" चौड़ा ४ रोल्ल्स में	
			या	
		3.	रु॥ पोलिविनाइल स्लोराइड शीट्स	4.15 पाउन्ड्स
			४लम्बाई ५१.५ इंच x चौड़ाई	
			१२ इंच ४	
			ख॥ नाम क्वन क्लाय या लाइनर	१२० फिट
			४ ६" चौड़ा तक ४	
		4.	हॉमिंग	११० नग
		5.	बरनिशिंग टेप/लैप फिल्म	४ मी.
		6.	वाइरिंग टेप	४ मी.
		7.	टाइवेक स्लीव्स/पेपर स्लीव्स	११० नग
		8.	सार्ड बोर्ड/प्लास्टिक बाक्सिस	११० नग
70	फ्लापी डिस्क राइवज	1	नग	
	३६० के बी ५.२५"			
		1.	मेटल पार्ट्स	
		2.	रु॥ प्रैसड, डार्कनास्ट और	१ सेट
			टर्नड पार्ट्स	
			ख॥ स्प्रिंग्स	६ नग
			ग॥ स्क्रूज एवं वाशर्स	३० नग
		2.	प्लास्टिक पार्ट्स	६ नग
		3.	इलेक्ट्रो मैक एवं इलेक्ट्रॉनिक पार्ट्स	

क॥ मैग्नेटिक हेड्स वरीड एवं राइट॥	1 नग
ख॥ स्टेप मोटर	1 नग
ग॥ एफ डी डी मोटर	1 नग
॥स्प्रिन्गल कन्ट्रोल सॉल्ट॥	
घ॥ ओ ओ सेन्सर	1 नग
ड. ॥इन्टीग्रेटेड सर्किट्स	16 नग
च॥ कैपासिटर्स	28 नग
छ॥ इलेक्ट्रोलाइटिक कैपासिटर्स	10 नग
ज॥ रेजिस्टर्स	40 नग
झ॥ डायोड्स	9-10 नग
ण॥ ट्रांसिस्टर	1-2 नग
ट॥ इन्डक्टर्स	4-6 नग
ठ॥ रेजिस्टर पैक	1 नग
ड॥ एल ई डी	1 नग
ढ॥ प्रिन्टेड सर्किट बोर्ड्स	1 नग

टिप्पणी:- कम्पोनेन्ट विनिर्माता से विनिर्माता अलग-अलग है और एफ डी डी के डिजाइन में परिवर्तन के कारण संघटकों की संख्या भी अलग-अलग होती है ।

71 लाउड स्पीकर्स के विनिर्माण के लिए फ्री एण्ड पेपर	1 किग्रा.	1. बुड पल्प	1.800 किग्रा.
		2. सीजिंग कैमिस्कल	0.216 किग्रा.
		3. पेपर डाई	0.090 किग्रा.
		4. अन्य रसायन	0.090 किग्रा.
		5. एल मैटीरियल-डिपड स्लाय या फोम	4" कोन 18 वर्ग मी, 4.5" कोन 25 वर्ग मी, 5" कोन 31 वर्ग मी., 6" कोन 40 वर्ग मी. के 1000 पीस

72	एफ एस टी क्लर पिक्चर ट्यूब्स 21"	100 ग्रा	1. फैनल	115 ग्रा
			2. फैनल	107 ग्रा
			3. फ्लैट शीटो मार्स्क	130 ग्रा
			4. मार्स्क फ्रेम	110 ग्रा
			5. मार्स्क एवं फ्रेम मॉडल	117 सेंट
			किलिप्स और स्प्रिंग असम्बल	
			6. इलेक्शन गन	115 ग्रा
			7. गैटार और गैटार स्प्रिंग	115 ग्रा
			8. फास्फोर रेड	0.8 किग्रा.
			9. फास्फोर ग्रीन	1.8 किग्रा.
73	गामा फेरिक आक्साइड ॥ ग्राइडो ग्रेड ॥	1 मी. टन	10. फास्फोर ब्लू	1.8 किग्रा.
			1. हाई प्योरिटी आयरन पाउडर	0.5 मी. टन
			2. कोबाल्ट मेटल ब्रोमन केथोडिस	0.025 मी. टन
			या	
			2. कोबाल्ट सल्फेट हेक्साहाइड्रेट	0.10 मी. टन
			हाई प्योरिटी आयरन पाउडर	
			3. आइसोप्रोपील रीडोडीसीलबेन्जीन	0.005 मी. टन
			सल्फोनील टिटानेट	
			4. फिल्टर क्लाय ॥ 1625	1 ग्रा
			एम् एम्* 1600 एम् एम् आकार ॥॥	
74	गामा फेरिक आक्साइड ॥ वीडियो ग्रेड ॥	1 मी. टन	5. क्रास्टिक सोडा	0.5 मी. टन
			1. हाई प्योरिटी आयरन पाउडर	0.5 मी. टन
			2. कोबाल्ट मेटल ब्रोमन केथोडिस	0.025 मी. टन
			या	
			2. कोबाल्ट सल्फेट हेक्साहाइड्रेट	0.10 मी. टन
			हाई प्योरिटी आयरन पाउडर	
			3. आइसोप्रोपील रीडोडीसीलबेन्जीन	0.005 मी. टन
			सल्फोनील टिटानेट	

			4. फिल्टर क्लास १ साइज 1625	1 नग
			एम एम* 1600 एम एम*	
			5. क्रास्टिक सोडा	0.5 मी. टन
75	ग्लास डिग्रेड्स	1000 नग	1. स्टड सील्स	2600 नग
			2. ग्लास ट्यूब्स	1300 नग
			3. मिस्लीकन पिपस	1300 नग
			4. प्रिन्टिंग इन्क	1.0 नग
			5. ग्रेफाइट जिगास	2 नग
76	ग्लास स्ट्रेम 20 एम एम १ इलेक्ट्रान गम पार्ट १	1 किग्रा.	1. ग्लास पाउडर	निर्यात में 1.05 किग्रा./किग्रा. अथ
			2. लैड ग्लास ट्यूब	निर्यात में 1.02 किग्रा./किग्रा. अथ
			3. निल साफ्ट प्रैनेटिक अलाए	निर्यात में 1.02 किग्रा./किग्रा. अथ
			4. एच आई पी सीट्स	निर्यात में 1.02 किग्रा./किग्रा. अथ
77	हार्ड फ्रिक्वेंसी इलेक्ट्रॉनिक बाल्ब्स	100 नग	1. कैपासिटर्स	नेट + 1% वेस्टेज
			2. डायोड्स/जेनर डायोड्स/ रेक्टिफायर	नेट + 1% वेस्टेज
			3. रेसिस्टर्स	नेट + 1% वेस्टेज
			4. आई सी सॉकेट	नेट + 1% वेस्टेज
			5. प्रिंटेड सर्किट बोर्ड	नेट + 1% वेस्टेज
			6. हार्डवेयर/मेटलवेयर १ स्क्रू, रिक्वेस और बोक्सिस	नेट + 1% वेस्टेज
			8. कॉपर वायर/जुपर वायर	नेट + 1% वेस्टेज
			9. पी टी सी ट्रांसमिस्टर	नेट + 1% वेस्टेज

		10. फ्लू/फ्लून डोल्बर्स	नेट + 1% वेस्टेज
		11. आई सी	नेट + 1% वेस्टेज
78	आई सी 14 लैड	1000 नग	
		1. लैड प्रेम	1.20 हजार नग
		2. सिल्वर इपोक्सी	0.78 ग्रा.
		3. गोल्ड वायर	0.037 के. एम
		4. इपोक्सी प्रोलेडन सम्पादन	2.4 के. जी.
		5. सोल्डर फ्लक्स	0.144 ली.
		6. सोल्डर टिन प्रलाय ब्लैड	0.18 किग्रा.
		40 % टिन 60 %	
		7. एन्टिमोनिम रिफिंग ट्यूब	0.042 हजार नग
		8. मार्किंग इन्क	0.012 मो. जेड
		9. डाइसिंग ब्लेड	1 नग
		10. प्लेन-प्रप-पिन	1 नग
		11. कैपिलरी	1 नग
		12. मोल्ड रिलीजिंग सम्पादन	0.02 किग्रा.
		13. डाइसिंग टेप	0.10 मो.
		14. डिफ्यूज्ड रिपम	1.2 के.
79	आई सी 16 लैड	1000 नग	
		1. लैड प्रेम	1.2 हजार नग
		2. सिल्वर इपोक्सी	0.78 ग्रा.
		3. गोल्ड वायर	0.041 के. एम
		4. इपोक्सी प्रोलेडन सम्पादन	2.4 के. जी.
		5. सोल्डर फ्लक्स	0.162 ली.
		6. सोल्डर टिन प्रलाय ब्लैड	0.204 किग्रा.
		40 % टिन 60 %	
		7. एन्टिमोनिम रिफिंग ट्यूब	3.04 हजार नग
		8. मार्किंग इन्क	0.012 मो. जेड
		9. डाइसिंग ब्लेड	1 नग
		10. प्लेन-प्रप-पिन	1 नग
		11. कैपिलरी	1 नग
		12. मोल्ड रिलीजिंग सम्पादन	0.025 किग्रा.

		13. डाइमिंग टेप	0.25 मी.
		14. डिफ्यूज्ड गिप्स	1.2 के.
80	आई सीज 18 लैड	1000 नग 1. लैड प्रेम	1.20 हजार नग
		2. सिल्वर इपोक्सी	2.7 गा.
		3. गोल्टेड वायर	रु 0.0648
			के. रु
		4. इपोक्सी प्रोलेन्ग कम्पाउन्ड	2.52 किग्रा.
		5. सोल्डर फ्लक्स	0.1836 ली.
		6. सोल्डर टिन अलाय 8लैड 40 % टिन 60 %	0.228 किग्रा.
		7. एन्टिस्टैटिक शीपिंग ट्यूब	0.0525 हजार नग
		8. प्रार्किंग इन्क	0.012 ओ. जैड
		9. डाइमिंग ब्लेड	1 नग
		10. प्लेज-अप-फिन	1 नग
		11. कैपीलरी	1 नग
		12. प्रोलेड रिलीजिंग कम्पाउन्ड	0.015 किग्रा.
		13. डाइमिंग टेप	0.27 मी.
		14. डिफ्यूज्ड गिप्स	1.2 के.
81	आई सीज 20 लैड	1000 नग 1. लैड प्रेम	1.20 हजार नग
		2. सिल्वर इपोक्सी	0.78 गा.
		3. गोल्टेड वायर	0.074 के. रु
		4. इपोक्सी प्रोलेन्ग कम्पाउन्ड	2.52 किग्रा.
		5. सोल्डर फ्लक्स	0.204 ली.
		6. सोल्डर टिन अलाय 8लैड 40 % टिन 60 %	0.252 किग्रा.
		7. एन्टिस्टैटिक शीपिंग ट्यूब	0.058 हजार नग
		8. प्रार्किंग इन्क	0.012 ओ. जैड
		9. डाइमिंग ब्लेड	1 नग
		10. प्लेज-अप-फिन	1 नग
		11. कैपीलरी	1 नग
		12. प्रोलेड रिलीजिंग कम्पाउन्ड	0.02 किग्रा.

		13. डाइसिंग टेप	0.27 मी.
		14. डिफ्यूज्ड चिप्स	1.2 के.
82	आई सीज 24 लैड	1000 नग	1. लैड फ्रेम 1.2 हजार नग
		2. सिल्वर इपोक्सी	2.7 गा.
		3. गोल्ड वायर	0.084 के. एम
		4. इपोक्सी प्रोटीनिंग कम्पाउन्ड	6.72 किगा.
		5. सोल्डर फ्लक्स	0.26 ली.
		6. सोल्डर टिन प्रलाय 8 लैड 40 x टिन 60 x 8	0.31 किगा.
		7. एन्टिस्टैटिक शिफिंग ट्यूब	0.07 हजार नग
		8. मार्किंग इन्क	0.024 प्रो. जैड
		9. डाइसिंग ब्लेड	1 नग
		10. प्लेज-प्रप-पिन	1 नग
		11. कैपीलरी	1 नग
		12. गोल्ड रिक्लीनिंग कम्पाउन्ड	0.0625 किगा.
		13. डाइसिंग टेप	0.625 मी.
		14. डिफ्यूज्ड चिप्स	1.2 के.
83	आई सीज 24 लैड	1000 नग	1. लैड फ्रेम 1.20 हजार नग
		2. सिल्वर इपोक्सी	3.6 गा.
		3. गोल्ड वायर	0.098 के. एम
		4. इपोक्सी प्रोटीनिंग कम्पाउन्ड	6.72 किगा.
		5. सोल्डर फ्लक्स	0.3 ली.
		6. सोल्डर टिन प्रलाय 8 लैड 40 x टिन 60 x 8	0.36 किगा.
		7. एन्टिस्टैटिक शिफिंग ट्यूब	0.08 हजार नग
		8. मार्किंग इन्क	0.024 प्रो. जैड
		9. डाइसिंग ब्लेड	1 नग
		10. प्लेज-प्रप-पिन	1 नग
		11. कैपीलरी	1 नग
		12. गोल्ड रिक्लीनिंग कम्पाउन्ड	0.05 किगा.
		13. डाइसिंग टेप	0.37 मी.

84	आई सीब 40 लैड	1000 ग्रा	14. डिफ्यूज्ड चिपस	1.2 के.
			1. लैड फ्रेम	1.20 हजार ग्रा
			2. सिल्वर इपोक्सी	3.6 ग्रा.
			3. गोल्ड वायर	0.144 के. एम
			4. इपोक्सी प्रोटीडिंग कम्पाउन्ड	9.6 किग्रा.
			5. सोल्डर फ्लक्स	0.408 ली.
			6. सोल्डर टिन अलाय इलैड 40 % टिन 60 %	0.528 किग्रा.
			7. एन्टिस्टैटिक शिफिंग ट्यूब	0.105 हजार ग्रा
			8. प्रॉक्सा इन्क	0.024 प्रो. लैड
			9. डाइसिंग ब्लेड	1 ग्रा
			10. प्लेज-अप-पिन	1 ग्रा
			11. कैपिलरी	1 ग्रा
			12. प्रोल्ड रितीजिंग कम्पाउन्ड	0.01 किग्रा.
			13. डाइसिंग टेप	0.588 प्री.
85	आई सीब 40 लैड	1000 ग्रा	14. डिफ्यूज्ड चिपस	1.2 के.
			1. लैड फ्रेम	1200 ग्रा
			2. सिल्वर इपोक्सी	3.8 ग्रा.
			3. गोल्ड वायर	150 प्री. की चौड़ाई 35 माइक्रोन
			4. इपोक्सी प्रोटीडिंग कम्पाउन्ड	10.0 किग्रा.
			5. सोल्डर फ्लक्स	0.408 ली.
			6. सोल्डर टिन अलाय इलैड 40 % टिन 60 %	0.528 किग्रा.
			7. एन्टिस्टैटिक शिफिंग ट्यूब	निबल से निबल
			8. प्रॉक्सा इन्क	0.6 ग्रा.
			9. डाइसिंग ब्लेड	1 ग्रा
			10. प्लेज-अप-पिन	1 ग्रा
			11. कैपिलरी	1 ग्रा
			12. प्रोल्ड रितीजिंग कम्पाउन्ड	0.01 किग्रा.
			13. डाइसिंग टेप	0.588 प्री.

86 आई सीव 8 लैड	1000 ग्रा	<p>14. डिफ्यूज्ड बिस्म 1. लैड फ्रेम 2. सिल्वर इपोक्सी 3. गोल्ड वायर 4. इपोक्सी प्रोटीनिंग कंपाउन्ड 5. सोल्डर फ्लक्स 6. सोल्डर टिन प्रलाय ४ लैड 40 x टिन 60 x ४ 7. फीन्डस्टेटिक शिपिंग ट्यूब 8. प्रॉक्सा इन्क 9. डाइसिंग ब्लेड 10. प्लेज-ग्रुप-पिन 11. कैपीलरी 12. प्रोसेड रितीजिंग कंपाउन्ड 13. डाइसिंग टेप 14. डिफ्यूज्ड बिस्म</p>	<p>1200 ग्रा. 1.20 हजार ग्रा 0.78 ग्रा. 0.02 के. एम 1.08 किग्रा. 0.004 ली. 0.11 किग्रा. 0.021 हजार ग्रा 0.021 ओ जी 1 ग्रा 1 ग्रा 1 ग्रा 0.01 किग्रा. 0.12 मी. 1.2 के.</p>
87 आई एल टी-2048	1 ग्रा	<p>1. इन्डिपेण्डेंट सर्किट्स 2. ट्रान्जिस्टरर्स रु॥ पावर ख॥ स्वीचिंग ग॥ पी ई टी 3. डि.प्रो.एस रु॥ एल ई डीज ख॥ रेस्टीफायर्स ग॥ स्वीचिंग घ॥ जेनर्स 4. रिलेज रु॥ इलेक्ट्रोमैग्नेटिकल ख॥ मरकरी-वैरिड ग॥ सोलिड स्टेट 5. रजिस्टरर्स</p>	<p>28398 ग्रा 2749 ग्रा 2717 ग्रा 32 ग्रा 1405 ग्रा 2018 ग्रा 15536 ग्रा 1682 ग्रा 7695 ग्रा 193 ग्रा 1 ग्रा</p>

क॥ सी एफ आर	1026 नग
ख॥ एम एफ आर	34352 नग
ग॥ डब्ल्यू/डब्ल्यू	4419 नग
घ॥ वेरिब्ल	939 नग
6. कैपासीटर्स	
क॥ फिल्म-टाइप	3759 नग
ख॥ इलेक्ट्रोलाइटिक	4410 नग
ग॥ सेरामिक	27387 नग
घ॥ वेरिब्ल	1055 नग
ड. स्टैन्डालम	3 नग
7. कनेक्टर्स	
क॥ आई सी साकेट्स	5349 नग
ख॥ यूरो	6358 नग
ग॥ डी कनेक्टर्स	244 नग
घ॥ विविध कनेक्टर्स	3174 नग
8. पी सी बीज	
क॥ डबल लेयर	107 वर्ग मी.
9. फेराइट्स	
क॥ पाट कोर्स	2548 नग
ख॥ ई/ई सी कोर्स	170 नग
ग॥ आर/आर एम कोर्स	420 नग
10. प्रोटेक्टर्स	
क॥ फ्यूजिम	5649 नग
ख॥ जी डी ट्यूब्स	5565 नग
11. स्वीचिज	
क॥ पुश बटन	35 नग
ख॥ रोटरी	1 नग
ग॥ लीवर/ड्रोपल	130 नग
घ॥ डी आई पी	328 नग
12. वायर्स एव केबल्स	
क॥ पी टी एफ ई/	24.00मी.
ई टी एफ ई	

13. हाइड्रिड्स		
क॥ एमिटव		7052 नग
ख॥ पौसिव		1211 नग
14. क्रिस्टल/क्रिस्टल ओ एस सी		45 नग
15. विविध कागप		
क॥ फैन		97 नग
ख॥ बजर		20 नग
88. आई एल टी-512	1 नग	
1. इन्टीग्रेटेड सर्किट्स		8051 नग
2. ट्रांसिस्टरर्स		
क॥ पावर		718 नग
ख॥ स्वीचिंग		697 नग
ग॥ पी ई टी		7 नग
3. डिमोड्स		
क॥ एल ई डीज		475 नग
ख॥ रेक्टिफायर्स		930 नग
ग॥ स्वीचिंग		3790 नग
घ॥ जेनर्स		832 नग
4. रिलेज		
क॥ इलेक्ट्रोमैग्नेटिकल		2079 नग
ख॥ मरकरी-वेरिड		84 नग
ग॥ सोलिट स्टेट		1 नग
5. रजिस्टरर्स		
क॥ सी एफ आर		385 नग
ख॥ एम एफ आर		8933 नग
ग॥ डब्ल्यू/डब्ल्यू		383 नग
घ॥ वेरिफ्रल		261 नग
6. कैपेसिटरर्स		
क॥ फिल्म टाइप		1100 नग
ख॥ इलेक्ट्रोलाइटिक		1226 नग
ग॥ सेरामिक		9849 नग

घ॥ वेरिबल	398 ना
ड. स्टेटस्मन	3 ना
7. स्नेस्टर्स	
क॥ आई सी सास्ट्स	2731 ना
ख॥ यूरो	1630 ना
ग॥ डी स्नेस्टर्स	68 ना
घ॥ विविध स्नेस्टर्स	1772 ना
8. पी सी बीज	
क॥ डबल लेयर	26.75 वर्ग मी.
9. फेराइट्स	
क॥ पट कोर्स	580 ना
ख॥ ई/ई सी कोर्स	42 ना
ग॥ आर/आर एम कोर्स	105 ना
10. प्रोटेस्टर्स	
क॥ फ्यूजिस	1525 ना
ख॥ जी डी ट्यूब्स	1365 ना
11. स्वीचिज	
क॥ पुश बटन	35 ना
ख॥ रोटरी	4 ना
ग॥ लीवर/ट्रोगल	35 ना
घ॥ डी आई पी	119 ना
12. वायर्स एव केबल्स	
क॥ पी टी एफ ई/ ई टी एफ ई	60 मी.
13. हाइड्रिड्स	
क॥ एंस्टव	1798 ना
ख॥ पॉमव	324 ना
14. क्रिस्टल/क्रिस्टल मो एस सी	14 ना
15. विविध साम्य	
क॥ फैन	21 ना
ख॥ बजर	6 ना

89. आई एल टी-मीनी	1 नग	1. इन्टीग्रेटेड सर्किट्स	213 नग
		2. ट्रान्जिस्टरर्स	
		रु॥ पावर	28 नग
		ख॥ एफ ई टी	1 नग
		3. डिमोइस	
		रु॥ एल ई डीज	27 नग
		ख॥ रेस्टीफायर्स	64 नग
		ग॥ स्वीचिंग	123 नग
		4. रिलेज	
		रु॥ इलेक्ट्रोमैकेनिकल	78 नग
		ख॥ ग्ररररी-वैटिड	8 नग
		5. रजिस्टरर्स	
		रु॥ सी एफ आर	27 नग
		ख॥ एम एफ आर	371 नग
		ग॥ डब्ल्यू/डब्ल्यू	32 नग
		घ॥ वेरएबल	13 नग
		6. कैपासिटीर्स	
		रु॥ फिल्म टाइप	44 नग
		ख॥ इलेक्ट्रोस्टैटिक	58 नग
		ग॥ सेरामिक	170 नग
		7. कनेक्टरर्स	
		रु॥ आई सी साकेट्स	80 नग
		ख॥ यूरो	44 नग
		ग॥ डी कनेक्टरर्स	6 नग
		घ॥ विविध कनेक्टरर्स	86 नग
		8. पी सी बीज	
		रु॥ डबल लेयर	9500 वर्ग मी.
		9. फेराइट्स	
		रु॥ पाइ कोर्स	5 नग
		ख॥ ई/ई सी कोर्स	2 नग
		ग॥ आर/आर एम कोर्स	5 नग

10. प्रोटेक्टर्स			
	रु॥ प्लेक्स	5 नग	
	रु॥ जी. डी. ट्यूब्स	1 नग	
11. स्वीचिंग			
	रु॥ फुल कटन	1 नग	
	रु॥ रोबेरी	1 नग	
	ग॥ लीवर/डोमल	3 नग	
12. वायर्स एवं केबल्स			
	रु॥ पी टी एफ ई/	130 मी.	
	ई टी एफ ई		
13. हाइड्रिड्स			
	रु॥ एक्स्टव	50 नग	
	रु॥ पेरिस्व	7 नग	
14. क्रिस्टल/क्रिस्टल ओ एस सी			
		1 नग	
15. विविध कम्प			
	रु॥ बजर	1 नग	
90	कम्प्यूटर प्रिंट रिबन का इन्क जबो रॉल्स	1 नग	1. अनइन्क नाइलॉन रिबन डेप्स निर्यात में 102/ 40 100 मीटर अंश*
टिप्पणी : निर्यात और आयात दोनों रिबनों की चौड़ाई एक सप/एक समान होनी चाहिए ।			
91	इटेसिफाइंग स्क्रीन्स	100 वर्ग मीटर	1. जबो रॉल में इटेसिफाइंग स्क्रीन्स 102 वर्ग 50 मीटर
92	कम्प्यूटर्स के लिए की बोर्ड्स	1000 नग	1. प्रिन्टिड सर्किट बोर्ड्स 1050 नग 2. जम्पर कार्ड वायर 4200 मी. 3. रेजिस्टर्स 21000 नग 4. कैपेसिटीर्स 9450 नग 5. डिओड्स 7350 नग 6. स्लाइड सिनिव 2100 नग 7. इन्टीग्रेटेड सर्किट 2100 नग 8. ट्रांजिस्टरर्स 1050 नग

		9. इन्डस्ट्र	1000 नग
		10. क्रिस्टल सेरामिक्स	1050 नग
		11. एल ई डी	4200 नग
		12. एल ई डी बेस	4200 नग
		13. स्नेस्टर्स	2100 नग
		14. सी सिविचिज	106050 नग
		15. कायल केबल	1050 नग
		16. सी टाप्स प्लास्टिक्स	106050 नग
93	सी सिविचिज	1000 नग	1. टर्मिनल पिन 2200 नग
			2. केमाटोल 4.51 किमा.
			3. ग्लास फिल्ड नाइलान 14.435 किमा
			4. कापर वयर 44 मी.
			5. सिंग 1100 ग्राम
			6. गोल्ड सल्ट 1.1 ग्राम
94	लेजर बायो-पेरापो सिस्टम	1 नग	कोई और/या निम्नलिखित सभी निम्नलिखित +2x श्रेणियों जिनकी निर्यात उत्पाद में प्रयोग वास्तव में आवश्यकता है :
			1. ट्रांसमिटर्स डायोड्स, मायक्रोपलर्स, सी सी डी एस सेमीकन्डक्टर, डिवाइसिज, सभी प्रकार के इन्टीग्रेटेड सर्किट्स, माइक्रो-सर्किट्स, सभी प्रकार के मोड्यूल्स आदि
			2. रीजिस्टर्स, कैपेसिटर्स, इन्डक्टर, चोप्स, ट्रान्सफार्मर्स आदि सहित सभी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक कंपोनेंट्स
			3. ओमीलेटर क्रिस्टल्स, फोटोनिंगामाटर फ्यूजिज, स्नबर कंपोनेन्ट्स, फिल्टर्स ब्रजर्स, फराइट्स आदि
			4. फाइबर ऑप्टिक एप्लीकेशन के लिए केबल्स, वायर्स, स्नेस्टर्स, प्रॉब्स, सॉकेट्स एवं उनकी प्रत्येककी मोडेल

5. पी सी बीज {पोपुलेटिड/अनपोपुलेटिड}
6. मेटल/प्लास्टिक फैब्रीकेटिड, मोल्ड्ड
पार्ट्स डीटर्मिन्स, बस्त्रार्स, कर्ड
रैकस सहित मैकेनिकल पार्ट्स/असेम्बली
7. सी आर टी, प्लाज्मा, एल ई डी,
एल सी डी डिस्प्लेयन कम्पोनेन्ट्स और
ई एच टी आदि सहित सभी प्रकार
के डिस्प्लेज
8. सोलिड स्टेट रिलेज, रीड रिलेज आदि
स्वीचिज, सोलेनाइड्स डायनामो कम्पोनेन्ट्स,
माइक्रोफोन्स, स्टैंपर मोटर, माइक्रोमीटर्स,
उपकरण फैन आदि सहित इलेक्ट्रोमैकेनिकल
पार्ट्स
9. सभी प्रकार की बैटरियाँ
10. सर्ज मोरस्टर जैसे एम ओ वी, स्कीपिस्लेट्स,
आर सी नेटवर्क्स
11. की स्वीचिज
12. सेन्सर्स, ट्रान्सड्यूसर्स, इलेक्ट्रोड्स एन्टीनाज
13. माइक्रोवेव कम्पोनेन्ट्स जैसे प्रेन्च्युएटर्स, वेव
गाइड्स, पिन डायोड्स, कपलर्स आदि
14. प्राप्टीकल कम्पोनेन्ट्स जैसे लेंसज आदि
15. उपयोज्य सहित पेरिफेरल्स जैसे प्रिन्टर्स,
डिस्क ड्राइज, प्लेटर्स की बोर्ड्स,
मानीटर
16. साफ्टवेयर
17. लाइट सोर्सिज जैसे इन्फ्रारेड, अल्ट्रावायलेट,
लेजरर्स, एक्सरेज और एसोसिएटेड
इलेक्ट्रॉनिक्स सहित अन्य
18. स्कीनिंग कैमिक्लस, इपोक्सी रेजिन/
हाईनस, सोल्डर आदि

95	एल सी डी/सी टी वी प्रोजेक्शन सिस्टम	100 नग	19. जेनर डिमोड्स	105 नग
			1. एल सी डी मेल्ड »रेड«	105 नग
			2. एल सी डी मेल्ड »ग्रीन«	105 नग
			3. एल सी डी मेल्ड »ब्लू«	105 नग
			4. माई सीज	2725 नग
			5. ट्रांसमिटर	9555 नग
			6. डिमोड्स	4095 नग
			7. जेनर-डिमोड्स	1470 नग
			8. थर्मिस्टर	210 नग
			9. एल ई डी	630 नग
			10. मेटल हेलाइड लैम्प	105 नग
			11. बक अप ट्रांसफार्मर	105 नग
			12. माई एफ कायल	105 नग
			13. चोक कायल	420 नग
			14. फिल्टर	315 नग
			15. स्पीकिंग कायल	1365 नग
			16. मिनीचिज	1680 नग
			17. प्रीसेट पोटेंशियोमीटर	3255 नग
			18. रिस्टर्स	105 नग
			19. पैरेन्ड्स कम्पोजेन्ट्स	210 नग
			20. मेन लीड्स	105 नग
			21. जैफ	315 नग
			22. प्लग्स	2100 नग
			23. मेन्स ट्रांसफार्मर	105 नग
			24. फोटो स्फ़टर	105 नग
			25. वीरिस्टर	105 नग
			26. वीरिस्टर	105 नग
			27. मिलीकान रेक्टिफायर डिमोड्स	1050 नग
			28. मेटल माक्साइड रेजिस्टर	420 नग
			29. कार्बन रेजिस्टर्स	15750 नग

	30. मोलिड रेजिस्टर्स	210 नग
	31. स्पेशल कैपासिटर्स	105 नग
	32. सेरामिक कैपासिटर्स	11130 नग
	33. ब्लैक कैपासिटर्स	105 नग
	34. फिल्म कैपासिटर्स	210 नग
	35. एल्को	9450 नग
	36. स्पेशल रिले	210 नग
	37. फैन रिजर्व	105 नग
	38. फ्रन्ट बाडी	105 नग
	39. रिजर्व बाडी	105 नग
	40. राइट बाडी	105 नग
	41. लेफ्ट बाडी	105 नग
	42. इन्डिकेटर प्लेट	105 नग
	43. हैण्डल टाप	105 नग
	44. हैण्डल बटन्स	105 नग
	45. बटन चैम्पस	105 नग
	46. लेन्स यूनिट	105 नग
	47. लेन्स कैप	105 नग
	48. माष्टीकल यूनिट	105 नग
	49. मेन पी डब्ल्यू बी	105 नग
	50. सेन्सर पी डब्ल्यू बी	105 नग
	51. प्लेट १/२ आर बी बी	315 नग
	52. लाइट पैनेल	315 नग
	53. लैम्प स्पेयर	410 नग
	54. गैस हाईक्वेयर	105 सेट
	55. एड विज्युअल ए एम पी	105 नग
	56. हाई स्क्रीन	105 नग
	57. लाइटडिस्प्लेयर एव एन्क्लोजर १/२ फ्रन्ट	210 नग
	58. लाइटडिस्प्लेयर एव एन्क्लोजर १/२ रियर	210 नग
96	लाइनियर एस्सीलेटर १/२ एल आई एन ए सी ४ एम वी कैन्सर घेरापी के लिए	1 नग कोई और/या निम्नलिखित सभी श्रीपिथी जिनकी निर्यात उत्पाद में वास्तव में आवश्यकता है :

निबल +2%

1. ट्रांजिस्टरर्स डायोड्स, आउटोक्पलर्स,
सी सी डी एस मोमीन्डक्टर,
डिवाइसिज, सभी प्रकार के इन्टीग्रेटेड
सकिट्स, माइक्रो-सकिट्स, सभी प्रकार
के मोड्युल्स आदि
2. रेजिस्टरर्स, कैपासिटरर्स, इन्डक्टरर्स, चोक्स,
टान्सफार्मर्स आदि सहित सभी प्रकार
के इलेक्ट्रानिक कम्पोनेन्ट्स
3. प्रोसीलिटर्स क्रिस्टल्स, पोटेंशियोमीटर
फ्यूजिज, म्मबर कम्पोनेन्ट्स, फिल्टर्स
बजर्स, फेराइट्स आदि
4. फाइबर ऑप्टिक एप्लीकेशनर्स के लिए
केबल्स, वायर्स, कनेक्टरर्स, प्रोब्स,
सॉकेट्स एव उनकी असोसिएटी सहित
5. पी सी बीज & पोटेंशियोमिटर/अनपोटेंशियोमिटर
6. मेटल/प्लास्टिक पैकिंगिडिज, मोल्डिड
पार्ट्स डीटैचिग्स, बसबार्स, कर्ड
रैक्स सहित मैकेनिकल पार्ट्स/असोसिएटी
7. सी आर टी, प्लाज्मा, एल ई डी,
एल सी डी डिस्प्लेकशन कम्पोनेन्ट्स और
ई एच टी आदि सहित सभी प्रकार
के डिस्प्लेज
8. सोलिट स्टेट रिलेज, रीड रिलेज आदि
स्वीचिज, सोलेनाइड्स डायफ्राम कम्पोनेन्ट्स,
माइक्रोफोन्स, स्टेपर मोटर, माइक्रोमीटरर्स,
उपकरण फैन आदि सहित इलेक्ट्रोमैकेनिकल
पार्ट्स
9. सभी प्रकार की बैटरिज
10. सर्व मोरमटर्स जैसे एम ओ बी, स्पीयरमैल्स,
आर सी नेटवर्क्स

		11. सी स्वीचिज	
		12. सेन्सर्स, ट्रान्सड्यूसर्स, इलेक्ट्रोड्स एन्टीनाज	
		13. माइक्रोवेव कम्पोनेन्ट्स जैसे प्रटेन्शन्स, वेव गाइड्स, पिन डायोड्स, स्फ़टर आदि	
		14. ग्राफ़ीकल कम्पोनेन्ट्स जैसे लेनिमज आदि	
		15. उपभोग्य सहित पेरिफेरल्स जैसे प्रिन्टर्स, डिस्क ड्राइव, प्लेटर्स सी बोर्ड्स, मानीटर	
		16. मासटक्वैर	
		17. लाइट सोर्सिज जैसे इन्फारेड, अल्ट्रावायलेट, लेजर, एक्सरेज और एक्सोसिएटिड इलेक्ट्रानिक्स सहित अन्य	
		18. स्क्रीनिंग केमिकल्स, इपोक्सी रेजिन/ हार्डनेस, सोल्डर आदि	
		19. मेग्नेटोन मेग्नेट सहित	
		20. 4 पोर्ट स्क्वेटर	
		21. मेग्नेटोन ट्यूनिंग मोटर	
		22. ई एच टी रेक्टोफायर	
		23. हाइड्रोजन पायरोन	
		24. डी ई स्क्वा पायरोन	
		25. डीटर क्वांटुम पैन्च	
		26. लेसर पोषण एलाइनमेंट सिस्टम	
		27. मल्टीमिडियल पम्प, मोटर सहित	
97	लाउडस्पीकर्स	100 नग	
		1. टी-गोफ	105 नग
		2. टाय प्लेट	105 नग
		3. प्रेग्नेट	103 नग
		4. ब्राम्पेट/प्रोक्कर केम	105 नग
		5. कोन सराउड सहित और सहित	110 नग
		6. सब-कोन शैकेल बोर्डो कोन प्रोक्कर हेतु	110 नग
		7. डोम वायस कणन लगे शैकेल डोम टर्बोडर्स हेतु	110 नग

		8. स्पाइडर/डम्पर	110 ग्रा
		9. डस्ट बैग/डोम	110 ग्रा
		10. गार्स्केट	110 ग्रा
		11. टैग स्प्रिंग टैग लो रिक्वेस सहित/रहित	110 ग्रा
		12. क्राफ्ट पेपर/केजोन/एल्यूमीनियम फायल हसमी कोटिड या ग्रेनकोटिड या शीट/स्प्रिंग/बाबिन फार्म में	115 ग्रा
		13. इन्सुलेटिड सेल्फ बाइंडिंग सेल्फ सोल्डरेबल क्राफ्ट/एल्यूमीनियम वायर	110 ग्रा
		14. क्राफ्ट मैडियम बाइंड वायर हरेनो सिंथेटिक धागे से ट्विस्टेड	16.5 मीटर
		15. इपाक्सी हाईनर रेसिन/एक्रिलिक बेसड दो पैक हरे संपर्क एडजेंसिव	220 ग्रा
		16. सिंथेटिक रबर बेसड ग्लू	660 एम एल
		17. लेस्योर	220 एम एल
		18. शील्ड बैग	105 ग्रा
		19. स्पीकर गिल प्लास्टिक फ्रेम सहित या रहित	103 ग्रा
		20. स्पीकर डेकोरेटिव फ्रेम हप्लास्टिक या मेटल	103 ग्रा
		21. लेडवायर 6"	105 ग्रा
		22. रिमपड कनेक्टर्स	105 ग्रा
98	मैकेनिकल ट्यूब	1. कार्बन फिल्टर रिसिस्टर्स	1680 ग्रा
		2. म्याल सिंगल ट्यू	315 ग्रा
		3. सिंथेटिक डिस्क/क्रेपेस्टर्स	2940 ग्रा
		4. साफ्ट पेरिट	210 ग्रा
		5. सिंगल साइडेड पी सी बी	10500 वर्ग मी.

99	मेडिकल आडियोमीटर्स कॉस्टेंट टेम्प्रेचर बॉयस, टॉसइयर्स और पेथोलोजिकल इस्ट्रॉम जैसे कि ब्लड गैस एनालाइजर, इलेक्ट्रोलिटिक एनालाइजर इत्यादि	1 नया	कॉर्ड और/या निम्नलिखित सभी श्रेणियों जिनकी निर्यात उत्पाद में वास्तव में आवश्यकता है :	निर्यात +2%
			1. रॉन्ससटर्स डाइओड्स, आर्टोस्कोपर्स, सी सी डी एस सोमीस्कन्ट्रर, डिवाइसिज, सभी प्रकार के इन्ट्रोसिटिड साइकल्स, माइक्रो-साइकल्स, सभी प्रकार के मोड्यूलर्स आदि	
			2. रेजिस्टरर्स, कैपासिटरर्स, इन्डक्टरर्स, चोकर्स, टर्नमफार्मर्स आदि सहित सभी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक कम्पोनेन्ट्स	
			3. प्रोसीलेटर क्रिस्टल्स, पॉटेन्शियोमीटर फ्यूजिंस, स्नबर कम्पोनेन्ट्स, फिल्टर्स बजर्स, फेराइट्स आदि	
			4. फाइबर ऑप्टिक एप्लीकेशनस के लिए केबल्स, वायरर्स, स्नेकरर्स, पोल्स, साइकल्स एवं उनकी सम्मेलनी सहित	
			5. पी सी बीज २-पॉफ़ोरेटिड/अनपॉफ़ोरेटिड	
			6. मेटल/प्लास्टिक पैबिक्रिटिड, प्रीन्टिड पार्ट्स ट्रीटमेन्ट्स, बसबार्स, फाई रेसिन सहित मैकेनिकल पार्ट्स/सम्प्लेस	
			7. सी आर टी, प्लाज्मा, एल ई डी, एल सी डी डिस्चार्ज कम्पोनेन्ट्स और ई एवं टी आदि सहित सभी प्रकार के डिस्चार्ज	
			8. सोल्लिड स्टेट रिलेज, रीड रिलेज आदि स्वीचिज, मोलेनाएट्स डायनोडाम कम्पोनेन्ट्स, माइक्रोप्रोसेसर्स, स्टेप मोटर, माइक्रोमीटरर्स, उपकरण यंत्र आदि सहित इलेक्ट्रोमैकेनिकल पार्ट्स	

		9. सभी प्रकार की बैटरियाँ	
		10. मर्ल प्रोफ़्टर्स जैसे एम ओ वी, स्लोपसैल्स, मार सी नेटवर्क्स	
		11. सी स्वीचिज	
		12. सेन्सर्स, ट्रान्सड्यूसर्स, इलेक्ट्रोड्स एन्टोनाल	
		13. माइक्रोवेव कंपोनेन्ट्स जैसे प्रेन्च्यूरर्स, क्व गाइड्स, फिन डायोड्स, कपलर्स आदि	
		14. माप्टीकल कंपोनेन्ट्स जैसे लेंसिंग आदि	
		15. उपभोग्य सॉल्ट पेरिफेरल्स जैसे फिन्टर्ष, डिस्क ड्राइव, प्लेटर्स की बॉइन्स, ग्रानीटर	
		16. साफ्टवेयर	
		17. लाइट सोर्सिज जैसे इन्कार्ड, मल्टिवायलेंट, लेजरर्स, एम्बरोज और एमॉसिफाइट इलेक्ट्रानिक्स मंडित ग्रन्थ	
		18. स्पीनिंग कैमिकल्स, इपोस्सी रेजिन/ डाईनर्स, सोल्डर आदि	
		19. स्पेशल टाइप के इलेक्ट्रोड्स	
100	मैटल फिल्म रिसिप्टर्स	1000 ग्रा	1. सिरेमिक कोर 1200 ग्रा
			2. दिन प्रोटेक्ट सील कैप्स 2400 ग्रा
			3. कपर वायर 150 ग्राम
			4. इपोस्सी रेसिन/डाईनर 14 ग्राम
			5. फेनोलिक रेसिन 2 ग्राम
			6. निकल क्रोमियम प्लेट 1 ग्राम
			7. सिलीकन मोनो आक्साइड 0.25 ग्राम
			8. एडहेसिव/नान एडहेसिव टेप, प्रत्येक 1100 से.मी,
			9. प्रिंटिंग इंक 2 ग्राम
101	मैटलाइज्ड पॉलीप्रोपीलीन कैपेस्टर	1000 ग्रा	1. मैटलाइज्ड पी पी फिल्म रू० 2 यू एफ/400 वी तक 6000 ग्राम

ख॥ 2.1 से 10 यू एफ/	30000 ग्राम
440 वी तक	
ग॥ 10.1 से 20 यू एफ/	60000 ग्राम
440 वी तक	
घ॥ 4 यू एफ/250 वी तक	9200 ग्राम
ड. ॥ 4.1 से 6 यू एफ/	3800 ग्राम
250 वी तक	
च॥ 6.1 से 8 यू एफ/	18400 ग्राम
250 वी तक	

2. प्लेन फिल्म

क॥ 2 यू एफ/400 वी तक	1200 ग्राम
ख॥ 2.1 से 10 यू एफ/	2000 ग्राम
440 वी तक	
ग॥ 10.1 से 20 यू एफ/	60000 ग्राम
440 वी तक	
घ॥ 4 यू एफ/250 वी तक	9200 ग्राम
ड. ॥ 4.1 से 6 यू एफ/	13800 ग्राम
250 वी तक	
च॥ 6.1 से 8 यू एफ/	18400 ग्राम
250 वी तक	

3. जिक वयर

क॥ 2 यू एफ/400 वी तक	700 ग्राम
ख॥ 2.1 से 10 यू एफ/	10000 ग्राम
440 वी तक	
ग॥ 10.1 से 20 यू एफ/	15000 ग्राम
440 वी तक	
घ॥ 4 यू एफ/250 वी तक	7000 ग्राम
ड. ॥ 4.1 से 6 यू एफ/	8500 ग्राम
250 वी तक	
च॥ 6.1 से 8 यू एफ/	10000 ग्राम
250 वी तक	

102 मैलाइज्ड पालीस्टर
फैब्रिक

1000-ग

4. सोल्डर वायर 1200 ग्राम
5. टिनड कापर वायर 400 ग्राम
6. प्लास्टिक बाक्स 1050 ग
1. पीटर पालीस्टर फिल्म
 - क॥ 47 यू एफ/100 वी तक 500 ग्राम
 - ख॥ 0.48 से 2.2 यू एफ/
100 वी तक 2200 ग्राम
 - ग॥ 2.3 से 6.8 यू एफ/
100 वी तक 6800 ग्राम
 - घ॥ 0.22 यू एफ/250 वी तक 400 ग्राम
 - ङ॥ 0.23 से 1.0 यू एफ/
250 वी तक 1800 ग्राम
 - च॥ 1.1 से 3.3 यू एफ/250
वी तक 6000 ग्राम
2. ब्लेन पोलिस्टर फिल्म
 - क॥ 47 यू एफ/100 वी तक 50 ग्राम
 - ख॥ 0.48 से 2.2 यू एफ/
100 वी तक 250 ग्राम
 - ग॥ 2.3 से 6.8 यू एफ/
100 वी तक 700 ग्राम
 - घ॥ 0.22 यू एफ/250 वी तक 50 ग्राम
 - ङ॥ 0.23 से 1.0 यू एफ/
250 वी तक 200 ग्राम
 - च॥ 1.1 से 3.3 यू एफ/250
वी तक 600 ग्राम
3. रेमिन हाईनर
 - क॥ 47 यू एफ/100 वी तक 750 ग्राम
 - ख॥ 0.48 से 2.2 यू एफ/
100 वी तक 2100 ग्राम
 - ग॥ 2.3 से 6.8 यू एफ/
100 वी तक 4500 ग्राम

घ॥ 0.22 ग्र एफ/250 वी तक	750 ग्राम
ड. ॥ 0.23 से 1.0 ग्र एफ/ 250 वी तक	2100 ग्राम
च॥ 1.1 से 3.3 ग्र एफ/250 वी तक	4200 ग्राम

4. लिंक वायर

क॥ 47 ग्र एफ/100 वी तक	200 ग्राम
ख॥ 0.48 से 2.2 ग्र एफ/ 100 वी तक	500 ग्राम
ग॥ 2.3 से 6.8 ग्र एफ/ 100 वी तक	2500 ग्राम
घ॥ 0.22 ग्र एफ/250 वी तक	200 ग्राम
ड. ॥ 0.23 से 1.0 ग्र एफ/ 250 वी तक	400 ग्राम
च॥ 1.1 से 3.3 ग्र एफ/250 वी तक	2500 ग्राम

5. बैरिड वायर

क॥ 47 ग्र एफ/100 वी तक	220 ग्राम
ख॥ 0.48 से 2.2 ग्र एफ/ 100 वी तक	500 ग्राम
ग॥ 2.3 से 6.8 ग्र एफ/ 100 वी तक	2500 ग्राम
घ॥ 0.22 ग्र एफ/250 वी तक	200 ग्राम
ड. ॥ 0.23 से 1.0 ग्र एफ/ 250 वी तक	400 ग्राम
च॥ 1.1 से 3.3 ग्र एफ/250 वी तक	2500 ग्राम

6. टिनड कॉपर वायर

क॥ 47 ग्र एफ/100 वी तक	170 ग्राम
ख॥ 0.48 से 2.2 ग्र एफ/ 100 वी तक	200 ग्राम

		ग॥ 2.3 से 6.8 यू एफ/	350 ग्राम
		100 वी तक	
		घ॥ 0.22 यू एफ/250 वी तक	170 ग्राम
		ड. ॥ 0.23 से 1.0 यू एफ/	200 ग्राम
		250 वी तक	
		च॥ 1.1 से 3.3 यू एफ/250	350 ग्राम
		वी तक	
		7. प्लास्टिक बास्स	1050 ना
103	मोनोक्रोम मॉनीटर	1000 ना	1. हाई वोल्टेज सिलिकॉन ट्रांसिस्टर
	12" सी जी ए॥		102 ना
		2. ट्रांसिस्टर ॥ हाई फ्रिक्वेसी ॥	1224 ना
		3. माई सी	306 ना
		4. डायोडस	2040 ना
		5. हाई पावर	408 ना
		6. रिजिस्टर	8058 ना
		7. कैपेक्टर	4488 ना
		8. इंडक्टर	306 ना
		9. ट्रांसफार्मर हाई वोल्टेज	102 ना
		10. ट्रांसफार्मर	102 ना
		11. फिन्टर्स मरिटे बोर्ड्स	204 ना
		12. पिस्वर ट्यूब ॥ 12" ॥	102 ना
		13. थोक एपैकली	102 ना
		14. प्लास्टिक केबिनेट हाउमिंग पैनल	102 ना
		सॉडि	
		15. गेटन हाउमिंग सैट	102 ना
		16. केबल कनेक्टर सैट	714 ना
		17. सी माइ टी ब्लैक फिन्टर्स कनेक्टर	102 ना
		18. स्पाक गैप	102 ना
		19. आन/आफ स्विच	102 ना
		20. लैंड	102 ना
		21. डीट मिक्	102 ना

		22. लाइन फिल्टर	102 नग
		23. नटबोल्ट और स्पिंग सेट	102 नग
		24. स्वाइचिंग ब्रेस	102 नग
104	मोनोक्रोम मनीटर 14" ४ई जी ए३	100 नग	1. हाई वोल्टेज सिटीकान टर्मिनेटर 510 नग
		2. टर्मिनेटर ४हाई फ्रिक्वेंसी	408 नग
		3. ग्राई सी	1836 ¹ नग
		4. डायोडस	4896 नग
		5. हाई पावर रिमिस्टर	2448 नग
		6. रिमिस्टर	24582 नग
		7. हाईवोल्टेज रेपेस्टर	3366 नग
		8. रेपेस्टर	11056 नग
		9. इंडक्टर	1224 नग
		10. हाई वोल्टेज ट्रांसफार्मर	204 नग
		11. ट्रांसफार्मर	204 नग
		12. प्रिंटेड सर्किट बोर्ड्स	204 नग
		13. पिक्चर ट्यूब १4"३	102 नग
		14. गोक एम्प्लिफायर	102 नग
		15. प्लास्टिक केबिनेट हाफ़ीसिंग पैनल मॉडल	102 नग
		16. मेटल हाफ़ीसिंग सेट	102 नग
		17. केबल कनेक्टर सेट	2040 नग
		18. सी आर टी ब्लैक फीमिल कनेक्टर	102 नग
		19. मान/माफ़ स्विच	102 नग
		20. हीट सिक	714 नग
		21. लाइन फिल्टर	102 नग
		22. नट बोल्ट और स्पिंग सेट	102 नग
		23. डीमाग्निंग कायल	102 नग
		24. स्वाइचिंग ब्रेस	102 नग
		25. खर लैम्प	400 नग
105	मोनोक्रोम मनीटर ट्यूब	100 नग	1. ग्लास रील 0.5 किग्रा.

		2. फास्फर	0.5 किगा.
		3. लेक्यर	4.0 किगा.
		4. इलेक्ट्रोन फास्फर	133 ग्रा
		5. गैटर्स	133 ग्रा
		6. ग्राइन्डर एक्सटर्नेस डैग	5.0 किगा.
		7. इनर डैग	0.14 किगा.
		8. सिलीकोन रेसिन	0.14 किगा.
		9. नैक ट्यूब	145 ग्रा
106	प्रदर्शकों लेबल प्रोडक्ट्स	1 ग्रा	1. पिटेड स्मार्ट बोर्ड प्रनोपुलेटिड
	रु॥ 80286 प्रदर्शकों		
	ल॥ 80386 एस एस प्रदर्शकों		
	ग॥ 80386 डी एस प्रदर्शकों		
	घ॥ 80486 एस एस प्रदर्शकों		
	ड. ॥ 80486 डी एस प्रदर्शकों		
	च॥ 80586 प्रदर्शकों		
		2. हर्टीफार्मिड सर्किट्स डी ग्रा ए	95 ग्रा
		एम सप्ले	
		3. क्रिस्टल	5 ग्रा
		4. ग्रासिलेटर	5 ग्रा
		5. ग्राई सी साकेट	40 ग्रा
		6. स्नेक्टर्स	
		7. स्नेक्टर्स, बजीस्टर्स	75 ग्रा
		8. चप्पर प्लस	25 ग्रा
		9. डायोड्स, जीनर, डायोड्स,	25 ग्रा
		रॉजिस्टर्स	
		10. सेपेस्टर्स	225 ग्रा
		स्टेटलम, इलेक्ट्रोलेटिक, मल्टीलेयर,	
		सिरोमिक, मोनो, रेडियल, रॉम्बल,	
		डिस्क आदि	
		11. रिमिस्टर्स रिमिस्टर्स, रिमिस्टर	125 ग्रा
		नेटवर्क आदि	

		12. इलेक्ट्रोप्रेनेटिक डिवायसेस ॥इंडस्टर्स ॥ 10 ग्रा
		फैरिट बीड्स, क्वार्ट्स, डिस्केलाइस आदि॥
		13. इलेक्ट्रोप्रेनेटिक कॉम्पनेंट्स ॥डी ॥ 5 ग्रा
		आई पी स्विचेस आदि॥
		14. बैटरियों ॥नी-सी ए डी रीचार्जेबल॥ 1 ग्रा
		15. बी आई ओ एस लेबल 1 ग्रा
		16. माइक्रो प्रोसेसर 1 सेट
		16 क॥ 80286 मदरबोर्ड हेतु आई सी 80286 1 ग्रा
		ख॥ 80386 एस एस मदरबोर्ड हेतु आई सी 80386 1 ग्रा
		ग॥ 80486 डी एस मदरबोर्ड हेतु आई सी 80386 1 ग्रा
		घ॥ 80486 एस एस मदरबोर्ड हेतु आई सी 80486 1 ग्रा
		ड. ॥80486 डी एस मदरबोर्ड हेतु आई सी 80486 1 ग्रा
		च॥ 80486 डी एस मदरबोर्ड हेतु आई सी 80586 1 ग्रा
107	मोटर प्रॉटेक्शन थर्मिस्टर्स	1000 ग्रा
		1. कोटिड केमिक बोर्डिंग 1100 ग्रा
		2. पी टी एफ ई इन्सुलेटड सिल्वर कोटिड कोपर वायर 1050 पी.
		3. एच एम पी/एल एम पी सोल्डर 25 ग्राम
		4. इपोक्सी रीसिन/हार्डनर 30 ग्राम
		5. सुप्राए डीए मिस्केबल ह्यूब 16 ग्राम
108.	मल्टीफार्म बीड ग्लास	1 किग्रा. ग्लास पावडर
		नियॉन गै 1.05 किग्रा.
		किग्रा. जल
109	नेगेटिव टेम्परा-स्ट्रुक्चर-को इंपिमेइन् ॥एन टी सी॥ थर्मिस्टर	1000 ग्रा
		1. कोटिड केमिक बोर्डिंग 1100 ग्रा

	2. पी टी एफ ई/पोलिस्टर/	66 मी.
	पी वी सी इन्सुलेटेड या नान-	
	इन्सुलेटेड निकेल/कापर/गोमेल वायर	
	3. एच एम पी/एल एम पी सोल्डर	25 ग्राम
	अलार	
	4. इपोक्सी रेसिन/हार्डनर केटालिस्ट	20 ग्राम
110. नान-पी टी एच पी सी बी	100 वर्ग मी. 1. डिग्रालो फिल्म	25.00 वर्ग मी.
एस 2 लेयर		
	2. सिन्वर डेलाइड/प्रार्थी फिल्म	55.00 वर्ग मी.
	3. कापर स्लैड लेमिनेट्स	145.00 वर्ग मी.
	4. एन्टी शीट	45.00 वर्ग मी.
	5. बैक-अप शीट	23.00 वर्ग मी.
	6. पी सी बी ग्राइन्डो डिल बिट्स	116 नग
	7. वी गूव कटर्स	2 नग
	8. डोबरींग ब्रिशज	20 नग
	9. शार्ड फिल्म फोटो रेजिस्ट	360.00 वर्ग मी.
	10. ब्राइटनर्स एवं लेवलर्स सॉल्ट गोल्ड	250.00 किग्रा./ली.
	प्लेटिंग कैमिक्ल्स	
	11. गोल्ड प्लेटिंग के लिए गोल्ड पाल	1500.00 ग्राम
	12. सोल्डर मास्क इंक/केटालिस्ट/	2500 किग्रा./ली.
	हार्डनर	
	या	
	शार्ड फिल्म सोल्डर मास्क	
	13. पोलियोस्टर बोलिंग स्लाप	5.00 वर्ग मी.
	14. स्टेन्युम फिल्म	2.00 वर्ग मी.
	15. सोल्डर	25.00 किग्रा.
	16. डान ग्राफिक्स टेप	65.00 मी.
	17. पीलेबल सोल्डर मास्क	12.00 किग्रा.
	18. फ्लक्स	65.00 ली.
	19. लीजेन्ड पिनिंग इंक	2.00 किग्रा.

111 पेजर	1 नग	20. स्टार बिट्स	30 नग
		1. पी सी बी॥पापुलेटिड॥	निक्ल से निक्ल
		2. पी सी बी॥प्रनपापुलेटिड॥	निक्ल से निक्ल
		3. पेंकिंग पोंच	निक्ल से निक्ल
		4. मेन्गुल्स	निक्ल से निक्ल
		5. पेजर के लिए डाइवेंयर पाटर्स	निक्ल + 2%
		6. पेजर के लिए प्लसिस्टिक पाटर्स	निक्ल + 2%
		7. पेजर के लिए रबड़ पाटर्स	निक्ल + 2%
		8. पेजर के लिए ब्रेटरी पाटर्स	निक्ल + 2%
		9. लेप्प	निक्ल + 2%
		10. एल सी डी	निक्ल + 2%
		11. रेसिस्टर्स	निक्ल + 2%
		12. कैपासिटर्स	निक्ल + 2%
		13. इन्ट्रोगेटिड सर्किट	निक्ल + 2%
		14. ट्रांसिस्टर	निक्ल + 2%
		15. विप कोरियर	निक्ल + 2%
		16. इन्डक्टर	निक्ल + 2%
		17. ट्रांसफार्मर	निक्ल + 2%
		18. डैडर	निक्ल + 2%
		19. कनेक्टर	निक्ल + 2%
		20. क्रोमियम	निक्ल + 2%
		21. रब्सटल प्रोमिन्नोटर	निक्ल + 2%
		22. लेबल/लेबल ब्लेक्स	निक्ल से निक्ल
		23. डबल माइड लेप	निक्ल से निक्ल
		24. टनर	निक्ल + 2%
		25. मोन्डर पेपर	निक्ल + 2%
		26. फ्लक्स	निक्ल + 2%
112 पेपर पेंसिलिक कापर स्लैड लेमिनेट ॥एफ ग्राउ-2॥ 1.6 मी.मी. मोटाई और एक ओर कापर फायल 35 माइक्रोन हो	1 टन	घेर कश्दम घेर का सोई भी एक माइल अनुमत होगा॥	

1क॥ काप्ट पेपर इलेक्ट्रिकल ग्रेड	425	किगा.
या		
1क॥ काप्ट पेपर इलेक्ट्रिकल ग्रेड	403	किगा.
ख॥ काप्ट पेपर	89	किगा.
या		
ख॥ काप्ट पेपर सैट ॥ इस सैट का	517	किगा.
कोई भी एक समूह अनुमत होगा		
2क॥ कापर फायल एडोसिव कोटिड	155	किगा.
या		
2क॥ स्टीन्यूसकास्ट कापर टाइ	208	किगा.
इलेक्ट्रोलिटिक ग्रेड		
सैट ग ॥ इस सैट का कोई भी एक		
समूह अनुमत होगा॥		
3क॥ फेनोल	229	किगा.
ख॥ नॉमिल फेनोल	120	किगा.
या		
3क॥ फेनोल	224	किगा.
ख॥ मेटाक्रेसोल	224	किगा.
या		
3क॥ मेटाक्रेसोल	338	किगा.
सैट घ ॥ इस सैट का कोई		
भी एक समूह अनुमत होगा॥		
4क॥ मेथानोल	286	किगा.
या		
4क॥ पैराफॉर्मिलिडिहाइड	190	किगा.
या		
4क॥ फॉर्मलडिहाइड	500	किगा.
सैट ड. ॥ इस सैट का कोई भी		
एक समूह अनुमत होगा॥		
5क॥ टग प्रायल	60	किगा.

ख॥ ट्राई बायोलिंग लिमिटेड मिस्सवर	10 किगा.
ग॥ डीएरिल फास्फेट	68 किगा.
या	
5क॥ एम आयन/एच बी एल मिस्सवर	65 किगा.
ख॥ डीएरिल फास्फेट	168 किगा.
6. टेनोमो बीसफेनोले-क	58 किगा.
7. मेलमाइन	30 किगा.

टिप्पणी:— निर्यातक सेट क, ख और ग से सामग्रियों के केवल किन्हीं एक समूह का आयात कर सकता है ।

113	पेशिष्ट मानीटरिंग इन्स्त्रुमेंट जैमैक इलेक्ट्रो का डियोग्राफर ॥ई सी जी॥ ब्लड प्रेशर मानीटर्स, कार्डियक मानीटर्स, इलेक्ट्रो एनसफेलोग्राफ ॥ईईजी॥ डोब्लर रिकार्डर एनालाइजर इत्यादि	1 ना	निर्यात उत्पाद में कोई एक और/ अथवा सभी निम्नलिखित वर्ग जोकि वास्तव में आवश्यक हो :-	निबल +2%
			1. रॉनिमसटर्स डायोड्स, मायक्रोफोन, सी सी डी एस सेमीकन्डक्टर, डिवाइसिज, सभी प्रकार के इन्टीग्रेटेड सकिट्स, माइक्रो-सकिट्स, सभी प्रकार के मोड्यूल्स आदि	
			2. रेजिस्टर्स, कैपासिटरर्स, इन्डक्टरर्स, वोल्ट्स, टान्सफार्मर्स आदि मांडित सभी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक कम्पोनेट्स	
			3. ओमीलेटर क्रिस्टल्स, पोटेंशियोमीटर स्पीलिम, स्क्रा कम्पोनेट्स, फिल्टर्स ब्लर्स, फेराइट्स आदि	
			4. फाइबर ऑप्टिक एप्लीकेशनस के लिए केबल्स, वायर्स, कनेक्टरर्स, प्रोब्स, साकेट्स एवं उनकी असेम्बली मांडित	
			5. पी सी बीज ॥पोपुलेटिड/अनपोपुलेटिड॥	
			6. मेटल/प्लास्टिक पैब्रॉकैटिड, प्रोब्लिड पार्ट्स डीटीमिक्स, बसबार्स, कार्ड	

रैकस सहित मैकेनिकल पार्ट्स/असेम्बली

7. सी आर टी, प्लान्चा, एल ई डी,
एल सी डी डिस्प्लेयिंग कम्पोनेन्ट्स और
ई एच टी आदि सहित सभी प्रकार
के डिस्प्लेय
8. सोलिड स्टेट रिलेज, रीड रिलेज आदि
स्वीचिज, मोलेनाएड्स डायफ्राम कम्पोनेन्ट्स,
माइक्रोफोन्स, स्टेपर मोटर, माइक्रोमीटर्स,
उपकरण फैन आदि सहित इलेक्ट्रोमैकेनिकल
पार्ट्स
9. सभी प्रकार की बैटरियाँ
10. वर्ज मोरस्टर्स जैसे एम ओ वी, स्लीपमैन्स,
आर सी नेटवर्क्स
11. सी स्वीचिज
12. सेन्सर्स, टान्सड्यूसर्स, इलेक्ट्रोड्स एन्टीनाज
13. माइक्रोवेव कम्पोनेन्ट्स जैसे प्रेन्ट्यूएर्स, वेव
माइड्स, पिन डायोड्स, कपलर्स आदि
14. माध्यमिक कम्पोनेन्ट्स जैसे लीनियज आदि
15. उपभोग्य सहित पेरिफेरल्स जैसे प्रिन्टर्स,
डिस्क ड्राइव, प्लेट्स की बॉर्ड्स,
मानोमीटर
16. साफ्टवेयर
17. लाइट मोडिफाई जैसे इन्कार्ड, प्रोक्लावायन्ट,
लेजर्स, एक्सरेज और एम्प्लिफायर्ड
इलेक्ट्रॉनिक्स सहित अन्य
18. क्लॉकिंग सिम्युलेटर्स, इपसर्स रीजिन/
डाईनर्स, मोड्युल आदि
19. डेड ग्लास
20. आर्म क्लिप
21. फ्लैश और प्लॉमिटर सेन्सर्स

114 पी सी/ए टी §80286 बेसड§	100 नग	1. प्रिंटेड सर्किट बोर्ड	400 नग
		2. इंटिग्रेटेड सर्किटस §सी जी ए§	4200 नग
		3. इंटिग्रेटेड सर्किटस §ई जी ए§	6500 नग
		4. कैपेसिटर्स	5000 नग
		5. रिसिस्टर या रिसिस्टर एरै	2800 नग
		6. स्नेसिटर्स	2000 नग
		7. डायोडस	1500 नग
		8. ट्रांसिस्टर्स	1600 नग
		9. स्विच	200 नग
		10. पीजो क्रिस्टल	600 नग
		11. बैटरी	200 नग
		12. प्रेसड मेटल कम्पोनेंटस	900 नग
		13. हाई टैमाइल नट बोल स्क्रू	900 नग
		14. माइक्रोप्रोसेसर	100 नग
		15. को-प्रोसेसर	100 नग
		16. एम ई एम आई सी §256 के§	3600 नग
		17. फ्लोपी डिस्क ड्राइव	204 नग
		18. विपेक्टर	102 नग
		19. ग्राफ़्स	102 नग
115 पी सी/एस टी	100 नग	1. प्रिंटेड सर्किट बोर्ड §मनपापुलेटेड§	400 नग
		2. इन्टीग्रेटेड सर्किटस §सीजीए§	4500 नग
		3. इन्टीग्रेटेड सर्किटस §ईजीए§	4200 नग
		4. कैपेसिटर्स	5000 नग
		5. रिसिस्टर या रिसिस्टर एरै	2800 नग
		6. स्नेसिटर्स	2000 नग
		7. डायोडस	1500 नग
		8. ट्रांसिस्टर्स	1600 नग
		9. स्विच	200 नग
		10. पीजो क्रिस्टल प्रोसिलेटर	600 नग
		11. बैटरी	200 नग
		12. प्रेसड मेटल कम्पोनेंटस	900 नग

	13. हाई टेसाइल नट बोर्ड स्क्रू	900 ग्रा	
	14. 8088 प्रोसेसर	100 ग्रा	
	15. 8087 को-प्रोसेसर	100 ग्रा	
	16. एम ई एम माई सी 8256 के०	3600 ग्रा	
	17. फ्लॉपी डिस्क ड्राइव 360 के बी/1.2 एम बी	204 ग्रा	
	18. विचेस्टर डिस्क ड्राइव	102 ग्रा	
	19. माऊस	102 ग्रा	
116 कॉपर स्लेड लेमिनेट सी 8 लेयर	100	1. डिआबो फिल्म	126.00 वर्ग मी.
का पी सी बी 10 लेयर	वर्ग मी.	2. सिल्वर डेलाइड/ग्राफी	35.00 वर्ग मी.
		3. हाई फिल्म फोटो रेजिस्ट	1980.00 वर्ग मी.
		4. एमिड एजेन्ट	190.80 किगा./ ली.
		5. ब्लैक/ब्राउन प्रोक्साइड कोटिंग कैमिकल्स	350.00 किगा./ ली.
		6. एलएम इपोक्सी प्रीमर	2200.00 वर्ग मी.
		7. कापर फायल	440.00 वर्ग मी.
		8. रिजिज फिल्म	550.00 वर्ग मी.
		9. कापर स्लेड लेमिनेट्स	880.00 वर्ग मी.
		10. एनरी शीट	225.00 वर्ग मी.
		11. बैक-ग्रुप शीट	112.50 वर्ग मी.
		12. डिल बिट्स	750 ग्रा
		13. राउटर्स	35 ग्रा
		14. वी-एच कट्स	2 ग्रा
		15. डेसिमियर कैमिकल्स	45.00 किगा./ ली.
		16. इलेक्ट्रोलेम/लेटिंग कैमिकल्स	129.70 किगा./ ली.
		17. डाइरेक्ट लेटिंग कैमिकल्स	300.00 किगा./ ली.
		18. एलएम स्फुरिक बुरा	0.2 ग्रा

19. प्रथिम पाउडर	50.00 किगा.
20. ग्राइन्ग एब	50.00 किगा./ ली.
21. कपर प्रोटेय मोल्युमन/पंडिरेक्स/ ब्राइटनर्स	140.00 किगा./ ली.
22. कपर एनोड्स	50.00 किगा.
23. टिन एवं टिन लैड प्रोटेय साल्ट्स एवं पंडिरेक्स	125.00 किगा./ ली.
24. टिन/टिन लैड एनोड	10.00 किगा.
25. पॉलिप्रोपीलीन एनोड बैग्स	10.00 नग
26. एल्कालाइन एंथ्रॉ मोल्युमन	310.50 किगा./ ली.
27. टिन/टिन लैड स्लीपर	100.00 किगा./ ली.
28. ब्राइटनर्स प्रोर लेक्चर्स मॉडल गोल्ड प्रोटेय कैथोड्स	250.00 ली./ किगा.
29. गोल्ड साल्ट गोल्ड प्रोटेय के लिए	1500.00 ग्राम
30. सोल्डर मास्क इरु-कम-कैटालिस्ट/ डार्डनर या शार्प फिल्म सोल्डर मास्क	25.00 किगा. 360.00 वर्ग मी.
31. स्टैन कोटिंग के लिए मोल्फेन	7.00 किगा.
32. पोलियोस्टर बॉलिंग स्लाब	5.00 वर्ग मी.
33. स्टीनमन फिल्म	2.00 वर्ग मी.
34. सोल्डर	25.00 किगा.
35. डाल ग्राफिंग टेप/पॉलिक्ल सोल्डर मास्क	65.00 मी./ 5.00 किगा.
36. फ्लक्स	60.00 ली.
37. डाल के लिए प्री स्लीनर	50.00 किगा./ ली.

		38. इलेक्ट्रोलेस निकल प्लेटिंग कैमिकल्स	200.00 ली.
		39. एलेक कैमिकल्स	200.00 ली.
		40. फोटो टूल्स के लिए लेथिनेटिंग फ्लूइड	50.00 वर्ग मी.
117. पी सी बी 4 लेयर	100 वर्ग मी.	1. डीलिम	
		1. रु॥ कॉपर क्लेड लेथिनेट्स ख॥ एंटी शीट ग॥ बैक अप शीट घ॥ पी सी बी माइक्रो थिन बिल्स ड.॥ स्टार बिल्स च॥ वी-एच क्लेस	230.00 वर्ग मी. 90.00 वर्ग मी. 45.00 वर्ग मी. 200 नग 35 नग 2 नग
		2. डेसमिथर कैमिकल्स	45.00 किग्रा./ लीटर
		3. इलेक्ट्रोलेस/प्लेटिंग कैमिकल्स इपो टी एच	129.70 किग्रा./ लीटर
		4. एमिड एवेन्ट कैमिकल्स	76.30 किग्रा./ लीटर
		5. कापर प्लेटिंग कैमिकल्स रु॥ कापर एनोड्स ख॥ टिनलेड एनोड्स ग॥ कापर प्लेटिंग एडिटिव्स एच ब्राइटनर्स	60.00 किग्रा. 12.00 किग्रा. 10.00 किग्रा./ लीटर
		6. ब्लैक/ब्राउन आक्साइड कोटिंग कैमिकल्स	85.00 किग्रा./ लीटर
		7. इमेजिंग/फोटो प्रिन्टिंग रु॥ हाई फिल्म/फोटो रेजिस्ट ख॥ ग्रामों/डिफ्रोग्राफिक फिल्म ग॥ डिग्रामों फिल्म	720.00 वर्ग मी. 10.00 वर्ग मी. 50.00 वर्ग मी.
		8. प्रकृत्यादन एवेन्ट कैमिकल्स	310.5 किग्रा./ लीटर

9. हॉट एयर सेविलिंग मशीन

कोटिंग

क॥ मशीन 25.00 किगा.

ख॥ हाल मॉस्किंग टेप/पीलेबल 65.00 किगा.

मशीन मास्क

ग॥ फलस 60.00 लीटर

10. क॥ स्क्रीन प्रिन्टिंग इक 3.7 लीटर

॥ इंग्लिश ट्रांसफर के लिए

ख॥ लीकेड प्रिन्टिंग इक 2.00 किगा.

ग॥ मशीन मास्क इक-रूम- 25.00 किगा.

कैमिलिस्ट/हार्डनर

या

ड्राई फिल्म 360.00 वर्ग मी.

घ॥ स्क्रीन कोटिंग के लिए 7.00 किगा.

मोल्डेन्ट

ड॥ पोलिथेस्टर बोल्डिंग स्टाप 5.00 वर्ग मी.

घ॥ स्टोन्सल फिल्म 2.00 वर्ग मी.

11. मल्टी लेयर पोसिंसिंग

क॥ ग्लास इपोक्सी प्रीमिंग 800.00 वर्ग मी.

ख॥ कोपर फोइल 400.00 वर्ग मी.

12. डाइरेक्ट प्रेसिंग कैमिकल्स 3.00 किगा./ली.

13. दिन और दिन लेड प्रेसिंग 125.00 ली./किगा.

कैमिकल्स/गोडिक्स

14. गोल्ड प्रेसिंग कैमिकल्स ब्राइटनेस 250.00 ली./किगा.

और लेक्चर्स सहित

15. गोल्ड प्रेसिंग के लिए गोल्ड माल्ट 1500.00 ग्राम

16. दिन/दिन लेड प्रीमिंग 100.00 ली./किगा.

17. पी-क्लीनर हाल के लिए 50.00 किगा.

18. प्रीमिंग मशीन के लिए प्रीमिंग 50.00 किगा.

पाउडर

	19. सिल्वर डेलाइड फिल्मस	35.00 कां मी.
	20. ग्लूटीलेयर लेमिनेशन के लिए रिलीज फिल्म	400.00 कां मी.
	21. इलेक्टोलेस: निकल प्लेटिंग कैमिकल्स	200.00 ली.
	22. एन्टेक कैमिकल्स	200.00 ली.
	23. फोटो टूल्स के लिए लेमिनेटिंग फिल्मस	50.00 कां मी.
118 कॉपर स्लेड लेमिनेट की चार लेयरों वाला पी सी बी 6 लेयर्स	100 कां मी. 1. ड्रिलिंग: क॥ कॉपर स्लेड लेमिनेट्स ख॥ एन्टी शीट ग॥ बैक-अप शीट घ॥ पी सी बी माइक्रो ड्रिल ड. ड्राउडर बिट्स च॥ वी-ग्लू कटर्स 2. डेसोप्रियर कैमिकल्स 3. इलेक्टोलेस/प्लेटिंग कैमिकल्स ४पी टी एच॥ 4. एमिड एचेंट कैमिकल्स 5. कॉपर प्लेटिंग कैमिकल्स क॥ कॉपर एनोड्स ख॥ टिन लैड एनोड्स ग॥ कॉपर प्लेटिंग एडिटिव्स/एच ब्राइटनेर्स 6. ब्लैक/ब्राउन आक्साइड कोटिंग कैमिकल्स 7. इमोजिग/फोटो प्रिन्टिंग: ४क॥ हाई फिल्म फोटो रेजिस्ट ४ख॥ आर्थो/लिथोग्राफिक फिल्म ४ग॥ नैजालो फिल्म 8. अलकालाइन एचेंट कैमिकल्स	420.00 कां मी. 90.00 कां मी. 45.00 कां मी. 35 नग 2.00 नग 45.00 किगा./ली. 129.70 किगा./ ली. 76.30 किगा./ली. 60.00 किगा. 12.00 किगा. 185.00 किगा./ ली. 1150.00 कां मी. 15.00 कां मी. 75.00 कां मी. 310.5 किगा./ली.

9. हॉट एयर लेवेलिंग सॉल्टर

सोटिंग

रु० सॉल्टर 25.00 किगा.

ख० हस्त ग्राफिंग टेप/पीलेबल 65.00 मी./

सॉल्टर मास्क 5.00 किगा.

ग० फ्लक्स 60.00 लीटर

10. रु० स्क्रीन प्रिंटिंग इंक 3.7 लीटर

॥इंग्लैंड ट्रांसफर के लिए॥

ख० लीक्वेड प्रिंटिंग इंक 2.00 किगा.

ग० सॉल्टर मास्क इंक-कम- 25.00 किगा.

कैटालिस्ट/डार्डनर

या

डाई फिल्म 360.00 वर्ग मी.

घ० कर्टेन सोटिंग के लिए 7.00 किगा.

सॉल्वेन्ट

ड. १ पोलियोस्टर ब्रोडिंग क्लॉथ 5.00 वर्ग मी.

च० स्टीन्सल फिल्म 2.00 वर्ग मी.

11. मल्टी लेयर प्रोसेसिंग

रु० ग्लास इपोक्सी प्रीप्रिग 1260.00 वर्ग मी.

ख० कॉपर फोइल 420.00 वर्ग मी.

12. डाइरेक्ट प्रोटिंग कैमिकल्स 3.00 किगा./ली.

13. दिन और दिन लैड प्रोटिंग 125.00 ली./किगा.

कैमिकल्स/एंडोटेक्स

14. गोल्ड प्रोटिंग कैमिकल्स ब्राइटनिंग 250.00 ली./किगा.

और लेवलर्स मॉडल

15. गोल्ड प्रोटिंग के लिए गोल्ड पाल्ड 1500.00 ग्राम

16. दिन/दिन लैड स्पीयर 100.00 ली./किगा.

17. प्रो-स्लीपर हस्त के लिए 50.00 किगा.

18. प्रीमिस स्क्रीनिंग के लिए प्रीमिस 50.00 किगा.

पाउडर

19. मिक्चर डेलाइड फिल्मस 35.00 वर्ग मी.

	20. मल्टीप्लेक्स लेमिनशन के लिए लिजेंस फिल्म	420.00 कां. मी.
	21. इलेक्ट्रोलेस: निकल प्लेटिंग कैथोडलस	200.00 ली.
	22. एन्टेक कैथोडलस	200.00 ली.
	23. फोटो टूल्स के लिए लेमिनरिंग फिल्मस	50.00 कां. मी.
119 कापर स्लेड लेमिनेट की 6 लेयरों वाला पी सी बी 8 लेयर्स	100 कां. मी. 1. डिभिज:	
	क॥ कापर स्लेड लेमिनेट्स	660.00 कां. मी.
	ख॥ एन्टी शीट	90.00 कां. मी.
	ग॥ बैक-ग्लस शीट	45.00 कां. मी.
	घ॥ पी सी बी माइक्रो रिज बिट्स	750 नम
	ड. ब्राइडर बिट्स	35 नम
	च॥ वी-एच कटर्स	2 नम
	2. हेसमीयर कैथोडलस	45.00 किगा./ली.
	3. इलेक्ट्रोलेस/प्लेटिंग कैथोडलस १पी टी एच	129.70 किगा./ ली.
	4. एपिड एन्टेक कैथोडलस	76.30 किगा./ली.
	5. कापर प्लेटिंग कैथोडलस क॥ कापर एनोड्स ख॥ टिन लेड एनोड्स ग॥ कापर प्लेटिंग एडिटिव्स/एच ब्राइटनर्स	60.00 किगा. 12.00 किगा. 10.00 किगा./ली.
	6. ब्लैक/ब्राउन ग्राफसाइट कोटिंग कैथोडलस	311.00 किगा./ ली.
	7. इमेजिंग/फोटो प्रिन्टिंग: क॥ हाई फिल्म फोटो रेजिस्ट ख॥ ग्राफो/लिथोग्राफिक फिल्म ग॥ डिग्राजो फिल्म	1158.00 कां. मी. 20.00 कां. मी. 100.00 कां. मी.
	8. मल्टिकलाइन एपेन्ट कैथोडलस	310.5 किगा./ली.
	9. हॉट एयर लेवेलिंग १मोल्डर कोटिंग	

क॥ सोल्डर	25.00 किग्रा.
ख॥ डाल मॉस्म टेप/पीलेबल	65.00 मी./
सोल्डर मास्क	5.00 किग्रा.
ग॥ फ्लक्स	60.00 लीटर
10. क॥ स्क्रीन प्रिन्टिंग इंक ॥इमेज ट्रांसफर के लिए॥	3.7 लीटर
ख॥ लीजेंड प्रिन्टिंग इंक	2.00 किग्रा.
ग॥ सोल्डर मास्क इंक-कम- कैटालिस्ट/हाईनर या डाई फिल्म	360.00 वर्ग मी.
घ॥ स्टैन कोटिंग के लिए सोल्वेंट	7.00 किग्रा.
ड.॥ पोलिथेन्टर बोर्डिंग स्लॉप	5.00 वर्ग मी.
च॥ स्टोन्सिल फिल्म	2.00 वर्ग मी.
11. मल्टी लेयर प्रोसेसिंग	
क॥ ग्लास इपोक्सी प्रीप्रिग	1760.00 वर्गमी.
ख॥ कॉपर फोइल	400.00 वर्ग मी.
12. डाइरेक्ट प्लेटिंग कैमिकल्स	300.00 ली./किग्रा.
13. टिन और टिन लैड प्लेटिंग कैमिकल्स/एडिटिव्स	125.00 ली./किग्रा.
14. गोल्ड प्लेटिंग कैमिकल्स ब्राइटनर्स और लेक्चर्स सॉल्ट	250.00 ली./किग्रा.
15. गोल्ड प्लेटिंग के लिए गोल्ड साल्ट	1500.00 ग्राम
16. टिन/टिन लैड स्लीपर	100.00 ली./किग्रा.
17. प्री-स्लीनर डाल के लिए	50.00 ली./किग्रा.
18. थर्मिस्ट स्क्रीनिंग के लिए थर्मिस्ट पाउडर	50.00 ली./किग्रा.
19. सिल्वर डेलाइड फिल्मस	35.00 वर्ग मी.
20. मल्टीलेयर लेमिनेशन के लिए	400.00 वर्ग मी.

रिलीज फिल्म	
21. इलेक्ट्रोलेस:	200.00 ली.
निकल प्लेटिंग कैमिकल्स	
22. एन्ड्रै कैमिकल्स	200.00 ली.
23. फोटो टूल्स के लिए लेमिनेटिंग फिल्मस	50.00 वर्ग मी.
120 पी सी बी डबल साइड पी टी एच 100 वर्ग मी. 1. रिलीज:	
क॥ कापर स्लेड लेमिनेट्स	150.00 वर्ग मी.
ख॥ एन्टी रॉट	55.00 वर्ग मी.
ग॥ बैक-अप रॉट	25.00 वर्ग मी.
घ॥ पी सी बी ग्राइको डिल बिल्स	250 नग
ङ.॥ राउडर बिल्स	30 नग
च॥ वी-ग्लू कटर्स	2 नग
2. डेसिमियर कैमिकल्स	45.00 किग्रा./ली.
3. इलेक्ट्रोलेस/प्लेटिंग कैमिकल्स	129.70 किग्रा./
॥पी टी एच॥	ली.
4. एमिड एचेंट कैमिकल्स	76.30 किग्रा./ली.
5. कापर प्लेटिंग कैमिकल्स	
क॥ कापर एनोड्स	60.00 किग्रा.
ख॥ टिन सैड एनोड्स	12.00 किग्रा.
ग॥ कापर प्लेटिंग एडिटिव्स/एच ग्राइन्स	10.00 किग्रा./ली.
6. ब्लैक/ब्राउन आक्साइड कोटिंग कैमिकल्स	51.40 किग्रा./ली.
7. इमोजिन/फोटो प्रिन्टिंग:	
॥क॥ हाई फिल्म फोटो रेजिस्ट	360.00 वर्ग मी.
॥ख॥ ग्राफो/लिथोग्राफिक फिल्म	5.00 वर्ग मी.
॥ग॥ डिमाजो फिल्म	25.00 वर्ग मी.
8. प्रन्कलाइन एचेंट कैमिकल्स	310.5 किग्रा./ली.
9. डॉट एयर लेवेलिंग ॥सोल्डर कोटिंग॥	

रु॥ सोल्डर	25.00 किग्रा.
ख॥ हाल ग्राफिंग टेप/पीलेबल	65.00 मी./
सोल्डर मास्क	5.00 किग्रा.
ग॥ फ्लक्स	60.00 लीटर
10. रु॥ स्क्रीन प्रिंटिंग इंक	3.7 लीटर
॥इंजेक्शन ट्रांसफर के लिए॥	
ख॥ लीक्वेड प्रिंटिंग इंक	2.00 किग्रा.
ग॥ सोल्डर मास्क इंक-कॉ- कैटालिस्ट/हार्डनर या	25.00 किग्रा.
ग॥ ड्राई फिल्म	360.00 वर्ग मी.
घ॥ स्टोक्सिल फिल्म	2.00 वर्ग मी.
11. स्कैन कोटिंग के लिए सोल्वेन्ट	7.00 किग्रा.
12. पोलिथेस्टर बोल्डिंग क्लाय	5.00 मी.
13. डाइरेक्ट प्रोटींग कैमिकल्स	300.00 ली./ किग्रा.
14. टिन और टिन लैड प्रोटींग कैमिकल्स/एडिटिव्स	125.00 ली./
15. गैल्ड प्रोटींग कैमिकल्स ब्राइटनिंग और लेक्चर्स सहित	250.00 ली./ किग्रा.
16. गैल्ड सफ्ट गैल्ड प्रोटींग के लिए	1500.00 ग्राम
17. टिन/टिन लैड स्टीपर	100 ली./किग्रा.
18. एच ए एल के लिए प्री-स्कीनर	50.00 किग्रा.
19. फ्यूमिस स्क्रीनिंग के लिए फ्यूमिस पाउडर	50.00 किग्रा.
20. सिल्वर डेलाइड फिल्म .	35.00 वर्ग मी.
21. इलेक्ट्रोलेस निकल प्रोटींग कैमिकल्स	200.00 ली.
22. एन्टेक कैमिकल्स	200.00 ली.
23. फोटो टूल्स के लिए लेमिनेटिंग फिल्मस	50.00 वर्ग मी.

121	पी सी बी सिगल साइड	100	1. ट्रिलिंग:	
	वॉ मी.		क॥ कापर स्लैड लेमिनेट्स	130.00 वॉ मी.
			ख॥ फन्टी शिट	43.00 वॉ मी.
			ग॥ बैक-अप शिट	23.00 वॉ मी.
			घ॥ पी सी बी माइक्रो डिल बिल्ड्स	116 ग्रा
			ड. ॥ स्टर बिल्ड्स	35 ग्रा
			च॥ वी-ग्लू कटर्स	2 ग्रा
			2. एमिड एंजेंट कैमिकल्स	38.15 किग्रा./ ली.
			3. इमेजिंग/फोटो प्रिन्टिंग:	
			क॥ ग्रामो/लियोग्राफिक फिल्म	3.00 वॉ मी.
			ख॥ डिग्राफो फिल्म	25.00 वॉ मी.
			4. हाट एयर लेवेलिंग	
			॥ मोल्डर कोटिंगः	
			क॥ मोल्डर	15.00 किग्रा.
			ख॥ डाल मास्किंग टेप/पीलेबल मोल्डर मास्क	32.50 मी.
			ग॥ फ्लक्स	42.50 ली.
			5. क॥ स्क्रीन प्रिन्टिंग इंक	2.00 ली.
			॥ इमेज ट्रान्सफर के लिएः	
			ख॥ लीजेंड प्रिन्टिंग इंक	2.00 किग्रा.
			ग॥ मोल्डर मास्क इंक/कैटालिस्ट/ हार्डनर	12.50 किग्रा.
			घ॥ सोल्वेट/कैटालिस्ट सॉल्व कन्डिक्टर	2.00 किग्रा.
			ड. ॥ पोलियोमर बोल्डिंग क्लॉथ	3.00 मी.
			च॥ स्टोन्मल फिल्म	2.00 मी.
122	पी सी एम प्राइमरी एम्प्लस्स ॥ वी एल एस आई वर्गनः	100 ग्रा	1. आई सी	5460 ग्रा

			2. डायोड्स/लेड्स	4200 ग्रा
			3. ट्राजिस्टर्स	2835 ग्रा
			4. कैपेस्टर्स	26985 ग्रा
			5. रिलेस	3045 ग्रा
			6. ट्राइश्रिड्स	2100 ग्रा
			7. रिमोस्टर्स/पाट्स	105 ग्रा
			8. कथल्स और ट्रांसफार्मर्स	210 ग्रा
123	स्वार्च ट्राइमिंग मैकनिज्म के पीस पार्ट्स	प्रति ग्रा	1. स्टेपर मोटर:	
			क॥ रोटर स्पिडल मेनेट	1 ग्रा
			ख॥ स्टेपर कैरियर	1 ग्रा
			ग॥ पिनस्	2 ग्रा
			घ॥ सुपर स्नाम्बलड कापर वायर	10 ग्राम
			ड॥ स्टेपर आर्म लार्ज	1 ग्रा
			च॥ स्टेपर आर्म स्माल	1 ग्रा
			छ॥ लेमिनेशन्स	1 मेट
			2. इलेक्ट्रॉनिक सर्किट स्लाक	
			क॥ स्वार्च क्रिस्टल	1 ग्रा
			ख॥ ग्राई सी	1 ग्रा
			ग॥ कैपेस्टर	1 ग्रा
			घ॥ स्टेपर मोटर	1 ग्रा
124	पालीस्ट्रीन कैपेस्टर्स	1000 ग्रा	1. पालीस्ट्रीन फिल्म	1000 ग्राम
		ग्रा	क॥ 8 के पी एफ तक	1000 ग्राम
			ख॥ 8.1 से 47 के पी एफ	2000 ग्राम
			ग॥ 47.1 से 100 के पी एफ	4000 ग्राम
			2. टिन फायल	1800 ग्राम
			क॥ 8 के पी एफ	4000 ग्राम
			ख॥ 8.1 से 47 के पी एफ	10,000 ग्राम
			ग॥ 47.1 से 100 के पी एफ	0.9 ग्राम
			3. रेसिन/डाइमर	

		रू॥ 8 के पी एफ तक	900 ग्राम
		रू॥ 8.1 से 47 के पी एफ	900 ग्राम
		रू॥ 47.1 से 100 के पी एफ	1200 ग्राम
		4. सोल्डर वायर	1200 ग्राम
		5. टिनड क्लपर वायर	500 ग्राम
		6. प्लास्टिक बाक्स	1050 नग
125	प्री-रिकॉर्डेड ग्राडियो कैसेट्स	100 नग	1. ब्लैक ग्राडियो कैसेट्स या 1. ब्लैक ग्राडियो कैसेट्स हेतु निवेश/उत्पादन मानदंडों के अनुसार रूचा माल §स्माई-12§
126	प्री-रिकॉर्डेड वीडियो कैसेट्स	100 नग	1. ब्लैक वीडियो कैसेट्स या 1. ब्लैक वीडियो कैसेट्स हेतु निवेश/उत्पादन मानदंडों के अनुसार रूचा माल
127	प्रीक्लसाइड फेरिट पावडर नाम से ग्राइड	1 किग्रा.	1. फेरिक आक्साइड 0.7564 किग्रा. 2. मैग्नीज डायोक्साइड 0.2269 किग्रा. 3. जिंक आक्साइड 0.0864 किग्रा. 4. पी वी ए 0.0108 किग्रा.
128	प्रीक्लसाइड फेरिट पावडर नाम से ग्राइड	1 किग्रा.	1. फेरिक आक्साइड 0.7501 किग्रा. 2. मैग्नीज डायोक्साइड/मैगनेस मैग्नेटिक आक्साइड/मैग्नीज कार्बोनेट/मैगनेस आक्साइड 0.2544 किग्रा. 3. जिंक आक्साइड 0.0969 किग्रा. 4. पी वी ए 0.0121 किग्रा. 5. मैग्नेशियम आक्साइड 0.0958 किग्रा. 6. पालीथिलीन ग्लाइकोल 0.0020 किग्रा.

129 प्रोजेक्शन टी वी ४३ ट्यूब वर्शन४	1 नम	1. टैप	1.5 मीटर
		2. प्रीसेट्स	84
		3. पोटैनिओमीटर्स	3.0
		4. वायर वाउंड रिजिस्टर्स	6.0
		5. मेटल ग्राससाइड रिजिस्टर्स	10.0
		6. मेटल फिल्म रिजिस्टर्स	47.0
		7. कार्बन फिल्म रिजिस्टर्स	771.0
		8. सिरीमिक केपेस्टर्स	165.0
		9. ग्राइका स्पेसर	0.2 मीटर
		10. मेटलाइज्ड पालीस्टर केपेस्टर्स	63.0
		11. प्लेन पालीस्टर केपेस्टर्स	28.0
		12. पाली प्रोपीलीन केपेस्टर्स	16.0
		13. मिक्सड फायल केपेस्टर्स	1.0
		14. वरिएबल फिल्म केपेस्टर्स	2.0
		15. इलेक्ट्रोलाइटिक केपेस्टर्स	161.0
		16. टेडलम केपेस्टर्स	2.0
		17. मिलीकोन रजिस्टर्स	149.0
		18. जीनर डायोड्स	8.0
		19. स्कॉट सी डायोड्स	4.0
		20. मिलीकोन डायोड्स हाई वोल्टेज	99.0
		21. मल्टीप्लायर और डिम्यूटर्स	2.0
		22. लैड और सेवन सेगमेंट डिस्पले	7.0
		23. इट्रोपोटिड मर्कट	50.0
		24. प्लिच	5.0
		25. रिले	1.0
		26. मेन लैड	1.0
		27. माकेट और आई सी बेस	44.0
		28. फ्यूज डेव्डर्स	2.0
		29. रबर कंडक्ट प्लेट	1.0

30. स्पीकर	1.0
31. क्रोम डिले लाइन	1.0
32. लेप 12वोल्ट	1.0
33. प्यूब	2.0
34. क्रिस्टलस	3.0
35. ट्रांसफार्मर और कायल्स	52.0
36. लुमिनेस डिले लाइन	1.0
37. फेरिट बीड्स	11.0
38. कनेक्टर केबल	47.0
39. लैपर्स	307.0
40. सिग्नल कोर वायर	14.0
41. इन्फ्रा रेड रिमोट कंट्रोल	1.0
42. मल्टी सोलनायड ट्यूबर	1.0
43. इन्फ्रा रेड प्रोफ़ेपलीफायर	1.0
44. रेडियो	1.0
45. पालीथीन बैग्स	10.0
46. स्माल प्लास्टिक पार्ट्स	40.0
47. मेटल फ्लेट मिकस	9.0
48. पेपर स्टिकर्स और लेबलस	33.0
49. मेटल ब्रेकेट्स	12.0
50. प्लास्टिक होल्डर	1.0
51. पी सी बी	23.0
52. मेटल टेस्ट पिनस	32.0
53. पी सी बी टाइप कनेक्टर्स	82.0
54. मेटल स्प्रिंग्स	5.0
55. स्कू नट्स और वाशर्स	233.0
56. स्माल प्लास्टिक पार्ट्स	18.0
57. प्रेसड और प्रबड मेटल पार्ट्स	55.0
58. माइल्डेड प्लास्टिक पार्ट्स	28.0
59. पैकिंग कार्बन	1.0
60. स्क्रीन	1.0

		61. सी आर टी रैड	1.0	
		62. सी आर टी ग्रीन	1.0	
		63. सी आर टी ब्लू	1.0	
		64. डीफ्लेक्शन योक	1.0	
		65. प्रोवेशन लेंस	1.0	
130	ग्राम्मिटी सेंसर्स, स्विच एसार्टेड	1000		
	नग	1. रीड स्विच	1020 नग	
		2. मेनेस्	1010 नग	
		3. ए बी एस/पी बी टी प्लास्टिक	17.50 किगा.	
		माफ्रिटिंग पावरड/गोनुप्रुस		
		4. प्लास्टिक पार्ट्स	2020 नग	5. एड्रेसिव टेप 67 गज
		या		
		5. पी वी सी, पालीस्टर, पी टी एफ	31,000 नग	
		6. पी वी सी इंसुलेटेड वायर और	6300 फुट	
		केबलस 22 ए डब्ल्यू जी		
		7. सभी प्रकार के, एड्रेसिव सिलीकोन	2 किगा.	
		हायमेल्ट मॉने		
		8. इपास्सी फेट/रेसिन, हार्डनर	2.22 किगा.	
131	पुन बटन टेलीफोन	100 नग		
		1. मेटल फिल्म रिजिस्टर्स	2625 नग	
		2. कार्बन फिल्म रिजिस्टर्स	1575 नग	
		3. कार्बन प्रेक पोटेंशियो मीटर/	525 नग	
		प्रिसेट्स		
		4. वॉरिस्टर्स	78.75 नग	
		5. माई सी	315 नग	
		6. पावर टी आर	52.50 नग	
		7. स्माल मिगनल टी आर	840 नग	
		8. अन्य छोटे मिगनल डिबायसेस	1050 नग	
		9. प्लास्टिक फिल्म कैपेसिटर्स	1050 नग	
		10. एल्यूमीनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर्स	420 नग	
		11. टैटालम कैपेसिटर्स	52.5 नग	
		12. सिरेमिक डिस्क/एस सी कैपेसिटर्स	525 नग	
		13. क्रिस्टल्स	105 नग	

132 स्वार्लज एनॉलम पट्टियाँ	1 नम	14. सिंगल साइडेड पी सी बी 1. ई सी बी	21000 क्वां से. मी.
		क॥ आई सी	1 नम.
		ख॥ स्वार्लज क्रिस्टल	1 नम
		ग॥ कोमेटर	1 नम
		घ॥ स्टेपर मानीटर	1 नम
		ड॥ क्रैटरी सैल या	2 नम
		1 क॥ एमैबलड स्वार्लज एनॉलम पट्टी प्रवर्गे कटन सैल सहित	1 नम
		ख॥ पटा चक्र	1 नम
		ग॥ फिमिसम वाशर	1 नम
		घ॥ सी स्टेम या	1 नम
		1. स्वार्लज एनॉलम पट्टी प्रवर्गे सी के डी स्थिति में	
		1 क॥ मेन ब्लेड	1 नम
		ख॥ केनन पिनिमन हाइविग ब्लील सहित	1 नम
		ग॥ सेटर ब्लील पट्टी	1 नम
		घ॥ ब्लूच ब्लील	1 नम
		ड॥ ब्लूच ब्लील गाड	1 नम
		व॥ फिमिस ब्लील और पिनिमन	1 नम
		उ॥ फोएच ब्लील और पिनिमन	1 नम
		ज॥ पटा ब्लील	1 नम
		झ॥ मिनर ब्लील और पिनिमन	1 नम
		॥ स्नैकटर सिम	1 नम
		ट॥ पावर सैल हेतु स्टेम	1 नम
		ठ॥ सीरिय लोवर	1 नम
		ड॥ सीरिय स्टेम	1 नम
		ढ॥ पट्टी ब्लील और पिनिमन	1 नम
		ण॥ मेन ब्लील ब्रिज	1 नम

	न० योकेल नंबर	1 नग
	प० स्क्रू	1 सैट
	द० डायल वाशर	1 नग
	भ० कायल यूनिट	1 नग
	न० रोटर	1 नग
	प० स्टेटर	1 नग
	फ० ई सी बी	1 नग
	ब० ब्रदन सैल	1 नग
	या	
	1. स्वार्लच एनॉलगा घड़ी मूवमेंट	1 नग
	एस के डी स्थिति में	
	1. रु० एस के डी स्थिति में ग्रैन	1 नग
	प्लेट	
	ख० ई सी बी	1 नग
	ग० कायल यूनिट	1 नग
	घ० ब्रदन सैल	1 नग
	ड. ० सी स्टेम	1 नग
	च० स्क्रू	1 सैट
	छ० स्नैक्टर सिग्न	1 नग
	2. डैंडस सैट	1 नग
	3. रेस	1 नग
	4. डायल	1 नग
	5. नास्स	1 नग
	6. वाच स्टैप्स/मैटल बैउस्	1 नग
133 स्वार्लच एनॉलगा घड़ियाँ/घड़ियों प्रति नग	1. सिफंडल	1 नग
और टाइम पीसों हेतु स्वार्लच		
टाइमिंग मैकनिज्म ००००० में ०००००		
एस के डी स्थिति में		
	2. स्वार्लच क्रिस्टल	1 नग
	3. स्टेटर	1 नग
	4. परमानेंट मैग्नेट	1 नग

		5. सेल्स सोल्डरिंग कापर एनामल्ड	10 ग्राम
		6. ए बी एस/पालीस्टीन/ग्रेनुमल्स/फैलेटम्	11 ग्राम
		7. पालीएस्टेटल	35 ग्राम
		8. स्टीयरिन एक्रिलिक नाइटे ग्रेनुमल्स	11 ग्राम
		9. आई सी	1 नग
134	स्वार्टज एनालॉग रिस्ट वाच फ़्रॉण्ट	1 लाख नग	कच्चा माल:
		1. ब्रॉस स्टीप	निर्यात में निबल अंश +15% अपरोष
		2. स्टील स्प्रिंग्स	निर्यात में निबल अंश + 15% अपरोष
		3. ब्रॉस राइस	निर्यात में निबल अंश + 15% अपरोष
		4. स्टील राइस	निर्यात में निबल अंश + 15% अपरोष
		5. निबल आयरन साफ्ट मैग्नेटिक एलाय, स्प्रिंग्स	निर्यात में निबल अंश + 15% अपरोष
		6. कापर बेरिलियम स्प्रिंग्स	निर्यात में निबल अंश + 15% अपरोष
		संघटक	
		7. ई सी बी	निबल से निबल
		8. रोटर मेग्नेट	निबल से निबल
		9. क्रेटरी	निबल से निबल

टिप्पणी:— आवेदन करते समय, आवेदक को निर्यात किए जाने वाले रुच्चे मात्र की अलग-अलग मद का निम्न भाग बताना होगा । घोषित मात्रा पर 15% अपरोष की अनुमति देते समय किए जाने वाले निर्यात की प्रत्येक अलग-अलग मद के निम्न अंश का हिसाब रखने की शर्त भी लगाई जा सकती है ।

135 स्वार्लज दीवार घड़ी टाइम
पीस अलार्म और अलार्म
फंक्शनों सहित

1 नग	1. मेन बाडी केस	1
	2. डायल	1
	3. 3 सुइयों का सेट	1
	4. बैटरी कनेक्टर्स	2
	5. मूवमेंट हाजीमिंग	1
	6. घूरियों का सेट	1
	7. ऊपरी और निपली प्लेट	1
	8. पी सी बी/ई सी बी/आई सी	1 सेट
	9. स्वार्लज क्रिस्टल	1
	10. कंपेस्टर	1
	11. स्टेपर मोटर	1
	12. ब्रजर	1
	13. ग्राम और ग्राम स्विच	1

136 रेडियो

100 नग	1. कार्बन फिल्म रिमिस्टर्स	2520 नग
	2. कार्बन रैक पोटेंशियोमोटर	105 नग
	3. स्माल सिग्नल रीमिस्टर्स	735 नग
	4. प्लास्टिक फिल्म कंपेस्टर्स	840 नग
	5. एल्यूमीनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कंपेस्टर्स	525 नग
	6. मिनेमिक इलेक्ट्रोलाइटिक कंपेस्टर्स	630 नग
	7. लाऊड स्पीकर्स	105 नग
	8. हाई फेरीट	525 ग्राम
	9. माफ्ट फेरीट	5250 ग्राम
	10. कनेक्टर्स	210 नग

		11. स्विच	105 नग
		12. सिंगल साइड पी सी बी	15750 कां से.मी.
137	रीड रिसे	1 नग	1. रीड स्विच 1.02 नग 2. एनामल्ड कापर वायर 3.2 ग्राम 3. प्लास्टिक प्राइलिंग पावरडर वा रेतुअल्स १ ए बी एस वा पी बी टी साखोलेव वा लेटेम्स १5 ग्राम 4. इपाम्सी फें/रेमि/हार्डनर 1.3 ग्राम
138	रीड स्विच	1000 नग	1. वायर 152 ग्राम 2. प्लास ट्यूब 1100 नग 3. प्राइलड स्टील स्प्रिंग 1855 ग्राम 4. पोल्ड 1.4 ग्राम 5. रोडियम 0.369 ग्राम
139	रिफिल पैक कम्प्यूटर रिब्लन	1 नग	1. दोनों छोर पर इलेक्ट्रीकल केन्डेड मनइन्ड नाइलॉन रिब्लन टेप्स निर्यात में 102 40 मीटर/100 मीटर आश *
टिप्पणी: आयात और निर्यात दोनों में रिब्लन की चौड़ाई एक स्प/समान होनी चाहिए ।			
140	रेगुलर "बी" कनेक्टर	1000नग	1. ब्रास स्प्रिंग 1.07 किग्रा. 2. फास्फर ब्रोज स्प्रिंग 0.326 किग्रा. 3. पी वी सी हीट शिन्केबल स्लीव्स 37 मीटर
141	इलेक्ट्रॉनिक टाइपराइटर्स में उपयोग हेतु रिब्लन कैसेट कार्ट्रीज	1 नग	1. करैक्टेबल प्रिंटिंग रिब्लन/जबो रोल्स/ पानकेकस् मे फिल्ल निर्यात उत्पाद में 1.02 कां मी. प्रति कां मी. आश निक्ल मे निक्ल 2. सुसगत प्लास्टिक पाटर्स तथा इनर कम्पैनेट
142	एस सी आर और हायोडस् ॥कैम्पुल टाइपस॥	1000नग	1. सिरोमिक हासुमिंग 1135 नग 2. सिल्वर डिस्कस् 1135 नग 3. डीफ्यूज्ड चिप्स 1135 नग 4. पी एफ ई ई लोकेटासिंग

143 एस सी आर §16 एप्पायर से 85 एप्पायर § टाप डेट टाइप §	1000 ग्रा	<ol style="list-style-type: none"> 1. कापर बेस विद केल्ड रिग 1135 ग्रा 2. सोल्डर 1135 ग्रा 3. डीफ्यूज्ड चिप्स 1135 ग्रा 4. कापर पिन क्लै 1135 ग्रा 5. कापर पिन स्माल 1135 ग्रा 6. ग्लारस से मैटल डाफ्रिंग 1135 ग्रा
144 सिगनेल ट्रांसफार्मर §1 वाट से कम शक्ति के §	100 ग्रा	<ol style="list-style-type: none"> 1. कॉयल फार्मर/बाबिस 101 ग्रा 2. निक्ल बेस लेमिनेशन 656.5 ग्राम 3. कापर वाइंडिंग वायर §सेल्फ मोल्डिंग/सेल्फ ब्राइंग इंसुलेटिड या एनामल्ड कापर वायर § 267.65 ग्राम 4. रेलवेक प्लास्टिक पैकिंग ट्यूब निक्ल से निक्ल विद एड पिनस् §को एड पिनस् प्रति ट्यूब §
145 सिलिकॉन रेक्टिफायर 1000 ग्रा उपरोद्धिम 1 एप्पायर		<ol style="list-style-type: none"> 1. सिलिकॉन वैफर §अनडिफ्यूज्ड § या 1.4000 ग्रा 2. सिलिकॉन वैफर §डिफ्यूज्ड § या 1.2500 ग्रा 3. सिलिकॉन चिप्स §डिफ्यूज्ड § 12.00 ग्रा 4. सोल्डर रिफार्म 2500 ग्रा 5. ग्रांस्सीजन मुक्त उच्च कण्डक्टिविटी कापर वायर 2500 ग्रा 6. सिलिकॉन रबड़ 0.0023 किग्रा 7. इपोक्सी रेजिन इनकैप्सुलेट 0.1600 किग्रा 8. स्पेशल मार्किंग इंक 0.0060 ग्राम 9. मोल्डिंग के लिये फ्लुसोम 0.0050 लीटर 10. इपोक्सी का मोल्डिंग कम्पाउंड 0.0020 किग्रा 11. इपोक्सी का मोल्डिंग कम्पाउण्ड 0.0060 किग्रा 12. वाक्स आभारित पैरोलिन 0.00008 किग्रा 13. रिमिस्ट स्लीपर 0.0030 लीटर 14. रिमिस्ट स्लीपर 0.0050 किग्रा 15. स्क्वोरोइथोलीन 0.0400 लीटर 16. पिनर 0.0025 लीटर 17. वेपर का टोपका समझी 0.0253 किग्रा 18. स्क्वोरोइथोलीन एम ओ एस ग्रेड 0.0100 लीटर 19. एपीटोन एम ओ एस ग्रेड 0.0100 लीटर

20. मेथानोल एम ओ एस ग्रेड	0.0100 लीटर
21. नाइट्रिक एसिड एम ओ एस ग्रेड	0.0050 लीटर
22. हाइड्रोफ्लोरिक एसिड एम ओ एस ग्रेड	0.0250 लीटर
30. डीफिण सोप	0.0325 लीटर
23. सोडियम साइडेट एम ओ एस ग्रेड	0.0100 लीटर
24. डोपेट्स	0.0020 किग्रा
25. स्वर सहित ब्लैक बोम्ब	1.00000 ना
26. रील डिस्क	0.4000 ना
27. मेटल प्लग	0.4000 ना
28. पेपर ट्यूब	0.2000 ना
29. फ्लाइट पेपर	5.5000 मीटर

146 सिलिकॉन रेस्टीफायर 1000 ना
डाइप्रोडीस
3 एपीयर

1. सिलिकोन वेफर «मनडिफ्यूज्ड»	6.5000 ना
2. सिलिकोन वेफर «डिफ्यूज्ड»	5.62520 ना
3. सिलिकोन चिप्स «डिफ्यूज्ड»	1200 ना
4. मोल्डर रिफार्म्स	500 ना
5. ग्राफ्सीवन मुक्त उच्च कन्डक्टिविटी कापर वायर	2500 ना
6. सिलिकोन रबड़	0.0115 किग्रा
7. इपोक्सी रेजिन इन्फेल्सुलैट	0.7000 किग्रा
8. विशेष मार्किंग इंक	0.0190 ओंस
9. मोल्डिंग के लिए फ्लूमेस	0.0100 लीटर
10. इपोक्सी का मोल्डिंग कंपाउण्ड	0.0090 किग्रा
11. इपोक्सी का मोल्डिंग कंपाउण्ड	0.0060 किग्रा
12. पैरोलियम आधारित वाक्स	0.0002 किग्रा
13. रेसिस्ट स्पीयर	0.0100 लीटर
14. रेसिस्ट स्पीयर	0.0150 किग्रा
15. स्लोरोइथाइलिन	0.0400 लीटर
16. फिनर	0.0100 लीटर
17. पेपर का टेफिण सामग्री	0.0506 किमी
18. डिक्लोरोइथाइलिन एम ओ एस ग्रेड	0.0400 लीटर
19. एसीटोन एम ओ एस ग्रेड	0.0400 लीटर
20. मेथानोल एम ओ एस ग्रेड	0.0400 लीटर
21. नाइट्रिक एसिड एम ओ एस ग्रेड	0.0200 लीटर

22. डाइड्रोफ्लोरिक एसिड एम ओ एस ग्रेड	0.1000 लीटर
23. डोपिंग सोर्स	0.1300 लीटर
24. इथोडियम साइट्रेट एम ओ एस ग्रेड	0.0400 लीटर
25. डोपेण्टस	0.0000 किग्रा
26. क्वार सॉलिट ब्लूक बास्स	1.2500 ग्रा
27. रील डिस्क	1.6700 ग्रा
28. ग्रेटल प्लग	1.6700 ग्रा
29. पेपर ट्यूब	0.8400 ग्रा
30. क्राफ्ट पेपर	11.000 मीटर

147. सिलिकन रेसिस्ट 1000 ग्रा	1. सिलिकन वेफर ॥मनाडिफ्यूज॥	15.000 ग्रा
रेस्टीफायर खडायोडिस	2. सिलिकॉन वेफर ॥डिफ्यूज॥	11.500 ग्रा
6 एम्पीयर	3. सिलिकन चिप्स ॥डिफ्यूज॥	1200 ग्रा
	4. सोल्डर रिफॉर्मिस	2500 ग्रा
	5. माक्ससीन मुक्त उच्च कंडक्टिविटी कापर वायर	2500 ग्रा
	6. सिलिकन रबड	0.0230 किग्रा.
	7. इपोक्सी रेजिन इन्केपसुलेन्ट	1.2000 किग्रा.
	8. स्पेशल मार्किंग इयइंक	0.0310 लीटर
	9. सोल्डरिंग के लिए फ्लोस्सेज	0.0200 लीटर
	10. इपोक्सी का मोल्डिंग कम्पाउण्ड	0.0000 किग्रा.
	11. इपोक्सी का मोल्डिंग कम्पाउण्ड	0.0100 किग्रा.
	12. बास्स पर आधारित पॅरोलियम	0.0010 किग्रा.
	13. रेसिस्ट स्टीपर	0.0150 लीटर
	14. रेसिस्ट स्टीपर	0.0059 किग्रा.
	15. स्लोरोइथाइलिन	0.0400 लीटर
	16. थिनर	0.0250 लीटर
	17. पेपर का टैपिंग सामग्री	0.1012 किग्रा.
	18. क्रिस्तारोइथाइलिन एम ओ एस ग्रेड	0.0000 लीटर
	19. ऐसीटोन एम ओ एस ग्रेड	0.0000 लीटर
	20. प्रिमासोल एम ओ एस ग्रेड	0.0000 लीटर

21. माइट्रिक सीसड एम ओ एस ग्रेड	0.0400 लीटर
22. हाइड्रोफ्लोरिक एसिड सी एम ओ-एस ग्रेड	0.2000 लीटर
23. डोर्फिंग सोर्स	0.2600 लीटर
24. ट्रायोडियम साइट्रेट एम ओ एस ग्रेड	0.0500 लीटर
25. डोपेन्ट्स	0.0160 लीटर
26. स्वर सहित ब्लूक वॉक्स	2.5000 ग्रा
27. रील डिस्क	2.8600 ग्रा
28. मेटल प्लग	2.8600 ग्रा
29. पेपर ट्यूब	1.4300 ग्रा
30. क्लॉस्ट पेपर	22.000 मीटर

148	सिलिकोन सेमी कण्डक्टर ट्रांजिस्टर्स 8मेटल केन पावर8	1000 ग्रा	1. सिलिकोन चिप्स 2. डीएस 3. कैप्स 4. बोर्डिंग वायर 5. सिलिकॉन रेजिन 6. वेजेज 7. मार्किंग इंक	1.2 के 1.2 के 1.2 के 0.05 केएफटी 0.0025 पौड 0.00015 ग्रा 0.003 ग्राम
-----	---	-----------	--	--

149	सिलिकोन सेमी कण्डक्टर ट्रांजिस्टर्स 8प्लास्टिक पावर8	1000 ग्रा	1. सिलिकोन चिप्स 2. लीड फ्रेम्स 3. बोर्डिंग वायर 8एल्युमिनियम8 4. इपोक्साइड रेजिन 5. माउल्ट स्लोन कम्पाउण्ड 6. सिलिकॉन रेजिन 7. वेजेज 8. मार्किंग इंक	1.2 के 1.2 के 0.05 केएफटी 3.5 केएफटी 0.09 पौण्ड 0.0125 पौण्ड 0.015 ग्रा 0.002 ग्राम
-----	--	-----------	--	--

150	सिलिकोन सेमी- कण्डक्टर ट्रांजिस्टर्स	1000 ग्रा	1. सिलिकोन चिप्स 2. लीड फ्रेम्स	1.25 के 1.25 के
-----	---	-----------	------------------------------------	--------------------

॥प्लास्टिक छोटा सिगनल॥		3. बॉइंग वायर ॥रिब्लन॥	0.392 मीटर
		4. बॉइंग वायर	0.02 केफटी
		5. इपोक्साइड रेजिन	0.75 एलबी
		6. ग्रॅन्ड स्लीम कम्पाउण्ड	0.025 एलबी
		7. सिलिकोन रेजिन	0.0125 एलबी
		8. कैपिलरी	0.015 ग्रा
		9. मार्किंग इंक	0.002 ओंस
151 सिलिकोन सेमी-कण्डक्टर ट्रांजिस्टर ॥मेटल के स्मॉल सिगनल॥	1000 ग्रा	1. सिलिकोन चिप्स	1.3 के
		2. डीएस	1.3 के
		3. कैप्स	1.17 के
		4. बॉइंग वायर	0.02 केफटी
		5. सिलिकोन रेजिन	0.0025 पौण्ड
		6. वेजेज	0.025 ग्रा
		7. मार्किंग इंक	0.002 ओंस
152 सिलिकोन रबड़ की पैड्स/की पैड स्वीच	100 किग्रा	1. सभी ग्रेड के सिलिकोन रबड़ ॥कण्डक्टिव और नोन कण्डक्टिव मॉडल॥	112.0 किग्रा
		2. कैपेसिट	2.0 किग्रा
		3. सिलिकोन रबड़ मास्टर बेंच	0.35 किग्रा
		4. सिलिकोन आधारित प्रिंटिंग इंक ॥नियार्थन के तैयार उत्पाद का 1 प्रतिशत॥	1.00 किग्रा
153 सॉफ्ट फेरिड पार्ट्स	1 किग्रा	1. फेरिक ग्लास्साइड	0.8099 किग्रा
		2. मैग्नीज डाइग्लास्साइड/मैग्नेसियम मैग्नेटिक ग्लास्साइड/मैग्नीज सिलिकेट/मैग्नेसियम ग्लास्साइड	0.3040 किग्रा
		3. जिंक ग्लास्साइड	0.1158 किग्रा
		4. पी वी ए	0.0145 किग्रा

			5. ग्रेनोसियम आक्साइड	0.1987 किगा
			6. पोलिइथाइलीन ग्लाइकोल	0.0050 किगा
154	स्ट्रोंटियम फेराइट आर्केस ग्रेनेट	1 किगा	1. फेरिक आक्साइड	1.600 किगा
			2. स्ट्रोंटियम कार्बोनेट	0.400 किगा
155	स्ट्रोंटियम फेराइट रिमस ग्रेनेट	1 किगा	1. फेरिक आक्साइड	1.200 किगा
			2. स्ट्रोंटियम कार्बोनेट	0.300 किगा
156	मिच मोड पावर सप्लाइज	1 नग	1. पी सी बी	1 नग
			2. रेसिस्टर कार्बन फिल्म	75 नग
			3. रेसिस्टर मेटल आक्साइड	5 नग
			4. रेसिस्टर सीमेंट	3 नग
			5. कैपेसिटर इलेक्ट्रोलाइटिक	20 नग
			6. कैपेसिटर पी एम	5 नग
			7. कैपेसिटर पी एम	1 नग
			8. कैपेसिटर सिरोमिक	10 नग
			9. डियोडे स्वीचिंग	20 नग
			10. डियोडे जेनिक	2 नग
			11. स्कोर्टिस्की बैरियर डायोडे	2 नग
			12. रोजिस्टर्स	6 नग
			13. इन्टीग्रेटेड सर्किट्स	2 नग
			14. कनेक्टर्स	13 नग
			15. डोट मिक्स	3 नग
			16. फेराइट कोर ट्रांसफार्मर्स	4 नग
			17. लाइन फिल्टर्स	1 नग
			18. इंडस्ट्रेस कोइल	5 नग
			19. टोरोइडल कोइल	1 नग
			20. मेटल वाक्स	1 नग
			21. सॉलिंग फैन	1 नग

157	टैप रिकार्डर	100 नग	1. रुबेन फिल्म रेसिस्टर	2520 नग
			2. रुबेन पोटेंटियोमीटर	105 नग
			3. माई सीज	105 नग
			4. छोटा सिगनल लॉजिस्टर	210 नग
			5. प्लास्टिक फिल्म कैपेसिटर	525 नग
			6. एल्यूमिनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर	1155 नग
			7. सिरेमिक डिस्क/कैपेसिटर	840 नग
			8. कनेक्टर	210 नग
			9. स्वीच	420 नग
			10. सिगल साइडेड पी सी बी	15750 वर्ग सेंटीमीटर
			11. लाइडस्पीकर	105 नग
158	टेलीप्रिंटर	100 नग	1. वायर क्लिप रेसिस्टर	630 नग
			2. ग्रेटल फिल्म रेसिस्टर	31500 नग
			3. रुबेन फिल्म रेसिस्टर	10500 नग
			4. थर्मिस्टर	525 नग
			5. माई सीज	11235 नग
			6. छोटा सिगनल टी आर	9240 नग
			7. अन्य छोटे सिगनल डिवाइसेज	21000 नग
			8. बिजनेस डिवाइस	4725 नग
			9. प्लास्टिक फिल्म कैपेसिटर	1470 नग
			10. एल्यूमिनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर	3570 नग
			11. सिरेमिक डिस्क कैपेसिटर	17220 नग
			12. क्रिस्टल	210 नग
			13. सिगल साइडेड पी सी बी	78750 नग
			14. डबल साइडेड पी सी बी	27.3 वर्ग मीटर
			15. स्टेपर मोटर	210 नग
159	टेलीस्कोपिक परिक्लृप्त	1 किग्रा	1. ब्रास पाइप	0.580 किग्रा
			2. पी बी सीट	0.029 किग्रा
			3. निस्कल	0.110 किग्रा

160 रेडियो बेरेपी के 1 नग कम्प्यूटर सिस्टम 8मी के डी कडिशन मे 8 नेट + 2% वेस्टेज
लिए सीटमेंट प्लानिंग
सिस्टम

161	टू-इन-वन ४ रेडियो-सह-टेप रिकार्डर ४	100 नग	1. कार्बन फिल्म रेसिस्टर	5145 नग
			2. कार्बन पोटेंटियोमीटर	315 नग
			3. स्मॉल सिग्नल ट्रांजिस्टर	1155 नग
			4. प्लास्टिक फिल्म कैपेसिटर	2415 नग
			5. एल्युमिनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर	1575 नग
			6. मिरोमैक डिस्क/फील्ड कैपेसिटर	1050 नग
			7. लाउड स्पीकर	1260 नग
			8. हार्ड फ़िराइट	1575 नग
			9. कनेक्टर	420 नग
			10. स्वीचेज	525 नग
			11. सिग्नल साइडेड पी सी बी	2000 वर्ग सेमी
			12. ऑडियो टेप डेक मैकेनिज्म	102 नग

या

इलेक्ट्रानिक्स के अन्तर्गत क्रम सं० 7
द्वारा क्वार्टे ऑडियो डेक मैकेनिज्म के
लिए मानदण्डों के अनुसार करें ।

162	एल्कासोनिक प्लास्टिक वोल्टिंग मशीन टाइप 1200 वाट	1 नग	1. ट्रांजिस्टर 2एन2222ए	13 नग
			2. ट्रांजिस्टर 2369ए	20 नग
			3. ट्रांजिस्टर एसो 127	4 नग
			4. ट्रांजिस्टर 25सी2245	18 नग
			5. आई सीज 4093	7 नग
			6. आई सीज 556	14 नग
			7. आई सीज 7818	2 नग
			8. आई सीज एल एन 301	7 नग
			9. कैप 0.047 एमएफडी/1500	12 नग

10. सैप 0.01 एमएफडी/15वी	12 नग
11. सैप 10 एमएफडी/16वी	15 नग
12. सैप 22 एमएफडी/16वी	15 नग
13. सैप 4.7 एमएफडी/16वी	10 नग
14. सैप 0.47 एमएफडी/16वी	19 नग
15. फेराइट कोर "यू" टाइप	18 नग
16. माउण्टेड पीवो इलेक्ट्रिक क्रिस्टल	1 नग
17. एम ओ वी 130/14 डेवैरिस्टर	4 नग
18. क्राइस्टल-पी जेड टी बी रिंग	12 नग
19. कनेक्टर	4 नग

163 पन्नासाइण्ड स्केनर 1 नग

निम्नलिखित के कोई और/अथवा सभी क्यों नेट + 2% वेस्टेंज
जो निम्नो उत्पाद में वास्तव में उपेक्षित हो:

1. सभी कनेक्टर डिवाइसेज, जिनमें
डिजिटल, डायोडोज, माउंटो कप्लर्स
सी सी डी एम, सभी किस्म के
इन्टीग्रेटेड सर्किट्स, माइक्रो-सर्किट्स,
सभी किस्म के मॉड्यूल्स आदि
शामिल हैं ।
2. सभी किस्म के इलेक्ट्रॉनिक कंपोनेन्ट्स
जिनमें रेसिस्टर्स, कैपेसिटर्स, इन्डक्टर्स,
कोइल्स, सेमिकंडक्टर्स आदि,
3. प्रोमिनेन्स क्राइस्टल्स, पोटेंशियोमीटर्स
कुपेस, स्क्वैर कंपोनेन्ट्स, फिल्टर्स,
बल्ब्स, फेराइट्स आदि ।
4. रेसिस्टर्स, वायर्स, कनेक्टर्स, प्रोब्स, सोल्डर्स
एवं उनके सज्जीकरण जिनमें फाइबर ऑप्टिक
में काम आने वाले भी शामिल हैं ।
5. पी सी बी स्पायर्स/मनपायर्स
6. मैकेनिकल पार्ट्स/एम्बेलोज जिनमें
मेटल/प्लास्टिक फैब्रीकेटेड, माउण्टेड

पार्ट्स हीटिंग्स, बसबार्स, कारब्रेस,

अन्य हार्डवेयर आदि शामिल हैं ।

7. सभी किस्म के डिस्प्लेज जिनमें सीआरटी,

प्लानमा, एलईडी, एलसीडी डिफ्लेक्शन

कम्पोनेन्ट्स और ई एच टी आदि

शामिल हैं ।

8. इलेक्ट्रोमैग्नेटिकल पार्ट्स जैसे रिलेज

स्टेट रिलेज, रील रिलेज, आदि,

स्वीचिंग सोलैनाइड्स, डाइक्रोप्रम कम्पोनेन्ट्स

माइक्रोफोन्स, स्टेपर मोटर, माइक्रोप्रोसेस

इन्सुलैन्ट फेन्स आदि शामिल हैं ।

9. सभी किस्म की कैपेसिटर

10. एम आ वी, किनपसेल्स, आर सी नेट

वर्कस जैसे सर्ज रोस्टर्स

11. की स्वीचिंग

12. सेन्सर्स, ट्रांसड्यूसर्स इलेक्ट्रोडोस, एन्टेनाज

13. माइक्रोवेव कम्पाउण्ड जैसे प्रोटेन्सपार्ट्स, केव

गाइड्स, पिन डायोडीज, कप्लर्स आदि ।

14. ऑप्टिक कम्पोनेन्ट्स जैसे लेंसेस आदि

15. पैरीफेरल्स जैसे प्रोटेस डिस्क ड्राइव्स

प्लेट्स, की-बोर्ड्स मानिटर्स जिनमें

उपभांज्य शामिल हैं ।

16. साफ्टवेयर

17. लाइट सोर्सेज जैसे इन्फ्रारेड, अल्ट्रावायोलेट,

लेसर्स, एक्स-रेज और मध्यम

इलेक्ट्रोनिक्स मॉडल अन्य

18. क्लॉकिंग कैपिटल्स, इपॉक्सी रेजिन्स/

हार्डनेर्स, सॉल्डर आदि ।

19. एक्स-रे ट्यूब

20. गन्दी/टैक एसम्बली

21. प्रोटेक्शंसल कैमरा

22. डिटेक्टर एसैम्बली

23. एल्ट्रासाउण्ड ट्रांसड्यूसर्स

164	वी सी पी	100 नग	1. वायर वाण्ड रेसिस्टर्स	105 नग
			2. मेटल फिल्म रेसिस्टर्स	175 नग
			3. कार्बन फिल्म रेसिस्टर्स	17850 नग
			4. कार्बन ट्रेक/पॉटेसियो/प्रोसेटर्स	945 नग
			5. थर्मिस्टर्स	105 नग
			6. आई सीज	2100 नग
			7. स्पॉल सिग्नल टी. आर.	4725 नग
			8. जेनर डायोड्स	315 नग
			9. प्लॉमिटिक फिल्म कैपेसिटर्स	315 नग
			10. अल्युमिनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर्स	8925 नग
			11. सिरेमिक डिस्क कैपेसिटर्स	6825 नग
			12. क्रिस्टलस	525 नग
			13. सिग्नल साइंड पी. सी. बीज	210000 कां ममी.
165.	वी.सी.आर.	100 नग.	1. वायर वाण्ड रेसिस्टर्स	105 नग
			2. मेटल फिल्म रेसिस्टर्स	1575 नग
			3. कार्बन फिल्म रेसिस्टर्स	17850 नग
			4. कार्बन ट्रेक/पॉटेसियो/पीमेस	945 नग
			5. थर्मिस्टर्स	105 नग
			6. आई सीज	2100 नग
			7. स्पॉल सिग्नल टी आर	4725 नग
			8. जेनर डायोड्स	315 नग
			9. प्लॉमिटिक फिल्म कैपेसिटर्स	315 नग
			10. अल्युमिनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर्स	8925 नग
			11. सिरेमिक डिस्क कैपेसिटर्स	6825 नग
			12. क्रिस्टलस	525 नग
			13. सिग्नल साइंड पी. सी. बी.	210000 कां ममी.

166.	वी. एच. एच./यू. एच एफ इलेक्ट्रोनिक्स टयूनर्स	1000 ग्रा	1. चिप रीसेप्टर्स	58800 ग्रा
			2. चिप कंपैसिटर्स	80850 ग्रा
			3. स्वीचिंग डाटाडीव	8400 ग्रा
			4. वॉरिरेप डाटाडीव	11550 ग्रा
			5. छोटा डिस्क कंपैसिटर्स	7350 ग्रा
			6. सर्बन फिल्म रीसेप्टर्स	5250 ग्रा
			7. ट्रांजिस्टर्स	8400 ग्रा
			8. फेराइट्स	1050 ग्रा
			9. मेटल प्रेस्ड कंपोनेन्ट्स	10000 ग्रा
			10. फोनो जैम्स	1050 ग्रा
			11. फीड रू कंपैसिटर्स	9450 ग्रा
			12. स्लीवी लाइन्स	2000 ग्रा
			13. इण्डस्टैस कोइल्स	2000 ग्रा
			14. आई. एफ. कोइल्स	1000 ग्रा
			15. फ्रिन्टेड सर्किट बोर्ड	1000 ग्रा
			16. सैल्फ सोल्डरिंग, सैल्फ बॉन्डिंग कापर वायर	600 ग्राम
			17. एमिशन ग्लू & इपोसी/इपोसाइड	11 ग्राम
			18. थर्मिस्टॉर ग्लू	55 ग्राम
167.	वीडियो टाउसिंग ॥वी.ओ.॥	100 ग्रा	1. प्लास्टिक पार्ट्स ॥ऊपर स्पूल, लूकर स्पूल, गार्ड पेनल, रियर डब, फ्लैज विन्डो॥ या	103 सेट
			1. प्लास्टिक पाउडर ॥एच आई पी एस, ए बी एस, डी ई एल आर आई एस, जी पी पी एस & एस ए एन॥	17.496 किग्रा
			2. मेटल पार्ट्स ॥लीक सिग्ना, गार्ड पेनल सिग्ना, लोवर सिग्ना, स्टील रोलर्स, गाइड पिन & स्क्रूव्स॥	103 सेट
			3. लीडर टेप	1300 फीट मोराई 1/2 इंच

168	वीडियो मैग्नेटिक टेप	1352000 मीटर १.5 इन प्रोटाई१	1. पॉलिस्टर फिल्म	473 किगा
			2. मिथाइल इथाइल केटोन/टेइटाइडोम्यूस १एम ई के/टी एच एफ१ & साइक्लोहेक्सानॉन	550 किगा
			3. डेसमोइर १एत 75१	12.7 किगा
			4. टोल्यूइन	71 किगा
			5. आइल क्री लेसिथिन/सोया लेसिथिन	5.6 किगा
			6. आइसोमेटाइल स्टीरॉट	2.70 किगा
			7. गामा कैरिक आक्साइड/कोबाल्ट प्रोडिफाइड आक्साइड	265 किगा
			8. कर्बन ब्लैक	8.0 किगा
			9. विनाइल क्लोराइड का कोपोलाइमेर, विनाइल एसोटेट & विनाइल फ्लोइल/ विनाइल क्लोराइड & विनाइलाइडीन का को-पॉलिमेर	16.5 किगा
			10. एन्थ्रैप्रिनियम ऑक्साइड	7.3 किगा
			11. प्रॉपिन रेजिन १सी ए-128१/यूरोपिन इलास्टोमेर/पॉलीयूरोपीन इलास्टोमेर & फेनाक्सी रेजिन	40 किगा
			12. फिल्टर कार्टेज १1 मि०१	40 नग
			13. अधोपिच टेप	2 रोल
			14. ओलेइक एसिड/लॉरिक एसिड	2.7 किगा
			15. फिल्टर कार्टेज १3मि०१	4 पीसेज
			16. स्पलाइमिंग टेप	10.40 किगा
			17. ग्लास बीड्स	10 किगा
			18. गैफिक ग्राउ ई 610	4 किगा
			19. फिल्टर कार्टेज १5 मि०१	4 नग

20. कोम्पैटेड बास्स	44 नग
या	
20. क्राफ्ट पेपर	36 किग्रा
21. पार्मिफेल या	8 नग
21. एम्सपैडर पॉलीस्टीन	9.20 किग्रा
22. पी वी सी पाइप ४75 मिमि ओ डी ४	44 नग
245 एमएम लम्बाई, 3 एमएम मोटाई	
या	
22. राँ मेटेरियल ग्लास फिल्ट पी वी सी/	15.00 किग्रा
ए बी एम	
23. ग्लास फिल्ट नाइलॉन डब्स या	440 नग
23. ग्लास फिल्ट नाइलॉन	25 किग्रा
24. फोम रिम ४330एमएम ओ डी	494 नग
75एमएम मोटाई डी, 3एमएम पिक ४	
25.25 ग्राम पैक का सिलिका जिल	44 नग

टिप्पणी : उपर्युक्त मात्रा 5200 ई-180 विडियो टू रूट ४लम्बाई 260 मीटर 0.5" मोटाई पांटे रूट ४ के उपयोग के लिए अनुमत है ।

169 वायर ब्रण्ड रेसिस्टर्स 100 पीस ४हीटिंग रेसिस्टर्स के अलावा४	1. इलेक्ट्रिक रेसिस्टेस वायर ४निकल कोम्पोज़िबल आधारित४-0.025 एमएम	3.3 किग्रा
	2. सिलिकॉन रेजिन	65 ग्राम
170 एक्स-रे उपकरण 1 नग ४इलेक्ट्रॉनिक४	निम्नलिखित कोई और/अथवा सभी क्यों नेट + 2% वेंटेज के जो निर्यात उत्पाद में वास्तव में प्रयोजित हैं :	
	1. मेमीकण्डक्टर डिवाइसेज जिनमें ट्रांजिस्टर, डायोडीज, मायो कप्लर्स सीसीडीएम, इन्टीग्रेटेड सर्किट के सभी किस्म, माइक्रो सर्किट्स, माइक्रोल्स के सभी किस्म आदि ।	
	2. सभी सीस्म के इलेक्ट्रॉनिक कंपोनेंट्स	

- जिनमें रेसिस्टर्स, कैपसिटर्स, इन्डक्टर्स,
चोकर्स ट्रांसफार्मर्स आदि शामिल हैं ।
3. ग्रासीलेटर क्राइस्टल्स, पोटेंसियोमीटर्स
फ्यूज, स्नबर कंपोनेन्ट्स, फिल्टर्स,
बज्जर्स फेरासइट्स आदि ।
4. केबल्स, वायर्स, कनेक्टर्स प्रोब्स, सौन्डिक्स
& उनकी एसम्बली जिनमें फाइबर ऑप्टिक
एप्लीकेशन शामिल हैं ।
5. पी सी बी «पोपुलेटेड/अनपोपुलेटेड»
6. मैकेनिकल पार्ट्स/एसम्बली जिनमें मेटल/
प्लास्टिक पैम्बीकेटेड, मोल्डेड पार्ट्स
डीटीसिम्स, बसबार्स, कनेक्त्स, अन्य
हार्डवेयर आदि ।
7. सभी किस्म के डिस्प्लेज जिनमें सीमागटी,
प्लाज्मा, एलईडी, एलसीडी डिस्प्लेकेशन
कंपोनेन्ट्स और ईएचटी आदि शामिल हैं ।
8. इलेक्ट्रोमैकेनिकल पार्ट्स जैसे रिलेज जिनमें
सोलिड स्टेट रिलेज, रील रिलेज आदि
शामिल हैं । स्वीचेज, सेलेनाइड्स,
हायफ्रिक्वेंसी कंपोनेन्ट्स, माइक्रोफोन्स, स्पीकर
मोटर्स, माइक्रोप्रोसेसर्स इन्सुलैटर्स पैन्स आदि
9. सभी किस्म की बैटेरियाँ
10. एम ओ बी, क्लिपसेल्स आर सी नेट
वर्क जैसे सर्ज प्रोटेक्टर्स ।
11. की स्वीचेज
12. सेंसर्स, ट्रांसड्यूसर्स इलेक्ट्रोड्स एन्टिना
13. माइक्रोवेव कंपोनेन्ट्स जैसे एन्टिनाइजर्स,
वेव गाइड्स, फिन डायोडीज, कप्लर्स
आदि ।
14. ऑप्टिकल कंपोनेन्ट्स जैसे लैन्सेस आदि
15. पेरिफेरियल्स जैसे प्रिन्टर्स डिस्क ड्राइव्स,

प्लोयर्स, सी बोर्डर्स मानिटर्स जिनमें
उपभोग्य शामिल हैं ।

16. साफ्ट

17. लाइट सोसेज जैसे इन्फोर्ड, फ्लावायोलेट,
लेजर्स, एम्स-रे और सम्बद्ध इलेक्ट्रानिक्स
सहित अन्य ।

18. स्लीपिंग कैपिटल्स, इपोमसी रेजिन्स/
हार्डनेर्स, मोल्डर्स आदि ।

19. एम्स-रे ट्यूब्स

20. गन्दी/टैक एसेम्बली

21. मील्डफोर्मेल कैमरा

22. डिडैक्टर एसेम्बली

23. मल्लसाहाण्ड रोसड्यूसर्स

171	वोल्टेज, करंट, प्रीस्केन्सी रेजिस्टेन्स प्रसीपीटर्स, पेन्स प्रीटर्स नोइस प्रीपर प्रीटर्स आदि के लिए इलेक्ट्रानिक प्रीटर्स	1	कोई भी प्रीपर/वा निम्नलिखित सभी खोणखी जिनकी दिशात उत्पन्न में वास्तव में आवश्यकता है :	निबल+2%
172	रिकार्डर्स/प्रिन्टर्स	1	सेमीकन्डक्टर्स डिवाइसिज	
173	जनेटर्स जैसे फ्लुरान जनेटर्स, प्रीस्केन्सी जनेटर्स, सिगनल जनेटर्स/सॉसिज स्वीच/पैरन जनेटर्स आदि	1	ऑनिस्सटर्स सहित डायोड्स आण्टो कपलर्स सी सी डी एस, सभी प्रकार के इन्टीग्रेटेड सर्किट्स, ग्राइको सर्किट्स, सभी प्रकार के मोड्यूल्स आदि	
174	एनालाइजर्स एवं सिंथेटिक जैसे सिगनल एनालाइजर्स, लॉजिक एनालाइजर नेटवर्क एनालाइसिस आदि	1		
175	ब्रिजिस	1		
176	एम्प्लीफायर्स एवं पावर सप्लायर्स	1	प्रः सभी प्रकार के इलेक्ट्रानिक संप्रत्यक सहित	
177	टेस्टर्स, डिटेक्टर्स एवं इन्डिकेटर्स	1		
178	टेलिकॉम टेस्टिंग इन्सट्रूमेंट जैसे रेडियो कम्प्यूनिफिकेशन टेस्ट सेट, पी सी एम कैबल एनालाइजर आदि	1	रेजिस्टरर्स, कैपासिटरर्स, इन्डक्टरर्स चोकर्स ट्रान्सफार्मर्स आदि	
179	फाइबर ऑप्टिकल टैस्ट इन्सट्रूमेंट रेडियो कम्प्यूनिफिकेशन टेस्ट सेट, लाइटवेव सिगनल एनालाइजर ऑप्टिकल टाइम डीमेन रिफ्लेक्टोमीटर, ट्रान्समीटर/ रिसीवर	1	प्रः मोसोलर, क्रिस्टल, पोटेंशियो मीटर्स फ्यूजिस, एनब्र कम्पोजेन्ट्स फिल्टर्स, ब्रजर्स फेराइट आदि सेन्सर्स/वायर्स	
180	लाजिक प्रोब्स, पल्सर, करंट टेस्टर	1		

181	इन्सुलैन्ड केलीबरेटर्स एवं स्टैण्डर्ड्स टेस्ट सेटअप कन्ट्रोल इलेक्ट्रॉनिक टाइमर्स आदि	1	स्नेकर्स
182	आई सी टेस्टर्स, सर्किट टेस्टर	1	
183	इन्डीस्ट्रियल प्रत्यक्षानुबन्ध उपकरण	1.	घ॥ प्रोब्स साकेट्स और
184	सर्वो सिस्टम्स	1	उनकी असेम्बली
185	न्यूमेरिकल/प्रोग्राम कन्ट्रोल उपकरण	1	फाइबर ऑप्टिकल एप्लीकेशन के लिए सहित
186	स्लोल्ड सर्किट टी वी सिस्टम ४सी सी टी वी४	1	
187	सोलर एप्लाइड्स जैसे फोटो सेल्टेक पावर मोड्यूल्स, सोलर मोड्यूल्स आदि	1	ड. ४ पी सी ब्रीज ४पापुलेटिड अनपापुलेटिड॥
188	इन्फोरमेशन डिस्प्ले सिस्टम	1	च॥ मैकेनिकल पाइप्स/असेम्बलीज
189	आटोमोटिक इलेक्ट्रॉनिक्स	1	
190	इन्डीस्ट्रियल इलेक्ट्रॉनिक्स उपकरण जैसे इन्डीस्ट्रियल लेजरर्स/लेजर उपकरण, इन्डीस्ट्रियल फ्लेशर्स, उपकरण कूलिंग फैन्स आदि	1	मेटल प्लास्टिक पैबीक्रेटिड मॉडेलिंग पाटेंस
191	आटोमेशन एवं नियंत्रण उपकरण	1	डीटीमिक्स, बसवार्स
192	रेक्टिफायर उपकरण	1	कडिरेक्स
193	इन्वर्टर्स	1	अन्य
194	कन्वर्टर्स/चार्जर्स	1	डाईवेंडर आदि
195	डी सी/ए सी वेरिबल स्पीड डाइव्ल और स्पीड कन्ट्रोल डाइव्ल	1	घ॥ सभी प्रकार के डिमप्लेज
196	इन्डीस्ट्रियल पावर सप्लाइज ४यू पी एस॥ सिंगल मोड पावर सप्लाइ सिस्टम ४एस एम पी एस॥	1	सी आर टी प्लाज्मा, एल ई डी, एल सी डी, डिफ्लेक्शन कम्पोनेंट्स एल ई एच टी आदि

	मिनी कन्टेनर पावर पैक्स डाई		
	वोल्टेज स्टेबिलाइजर्स रेगुलेटर्स		
197	इन्टीग्रल हीटर्स एवं वॉल्टेज उपकरण डाई-प्रोसेस्सिंग मॉल्टिंग फर्नीचर, वॉल्टेज उपकरण, माइक्रोवेव उपकरण आदि	1	ज॥ इलेक्ट्रोमैग्नेटिक पार्ट्स जैसे रिलेज, सोलिट स्टेट रिलेज, रीड रिलेज आदि सिविलियन सोल्डोइड्स, डायक्राय कम्पोनेन्ट्स माइक्रोफोन्स स्टेपर मोटर, माइक्रो मोटर्स, उपकरण फैन आदि
198	प्रोटेक्शन उपकरण जैसे सिंगल फेज प्रोटेक्टर्स सूपरवाइजरी पावर कन्ट्रोल उपकरण आदि	1	॥५॥ सभी प्रकार की बैटरीज
199	पावर इलेक्ट्रॉनिक्स उपकरण जैसे स्टेरिक एवं साइकलोट वॉल्व्स, वॉल्विंग पावर प्लान्ट्स आदि	1	॥ ॥ सर्व प्रोटेक्टर्स जैसे एम ओ बी, किलिप सैल्स, आर सी नेटवर्क्स
200	सेन्सर्स एण्ड इन्टीग्रेटर्स ट्रान्स ड्यूसर्स	1	॥६॥ की सिविलियन
201	प्रोसेस कन्ट्रोलर्स एवं ट्रान्समोडर्स, कन्डीशनर्स आदि	1	॥७॥ सेन्सर्स, ट्रान्सड्यूसर्स, इलेक्ट्रोड्स एन्टीनाज
202	प्रोसेस कन्ट्रोलर्स	1	॥८॥ माइक्रोवेव कम्पोनेन्ट्स जैसे ग्राह्नी न्यूक्लेस, वेव गाइड्स, पिन डायोड्स, कपलर्स आदि
203	डाटा एक्जूसीशन सिस्टम्स/ डाटा लॉगिंग उपकरण	1	॥९॥ आर्टीफिशियल कम्पोनेन्ट्स जैसे लॉजिक्स आदि
204	डिजिटल डिस्ट्रीब्यूटिड कन्ट्रोल सिस्टम्स	1	॥१०॥ पेरिफेरल्स जैसे फ्लिप्स, डिस्क हाइज, प्लेटर्स, की बोर्ड्स मानीटर्स, उपभोग्य सॉफ्ट
205	सूपरवाइजरी कन्ट्रोल और डाटा एक्जूसीशन उपकरण	1	॥११॥ साफ्टवेयर
206	सिंगल लूप कन्ट्रोलर्स, आटो- ट्युनिंग/सेल्फ ट्युनिंग सॉफ्ट	1	॥१२॥ लाइट सोर्सिज जैसे इन्फारेड प्रोसेसिंग थ्रू लेजर एम्प्लिफायर और

			अन्य एसोसिएटेड इलेक्ट्रानिक्स सहित
207	स्मॉल पेन्स और कन्सोल्स	1	४४ स्लीनिंग कैमिस्स, इपोमसी रेजिन्स, हाईन्स, मोल्डर्स आदि
208	माइक्रोप्रोसेसर सहित अलार्म एवं एसोसिएटर्स	1	४४ टिक्स
209	मोड्युल्स जैसे मोटर स्मॉलर मोड्युल्स आदि	1	४७ प्वाटीसी/पीटीसी सेरामिक कम्पोनेन्ट्स
210	स्पीच ट्रेनर	1 नग	४९ टब्स कनेक्टर्स, डिजे लाइन्स
211	स्लोरीमीटर	1 नग	४५ निग्रोन लेप्स/बैक लाइटिंग
212	इलेक्ट्रानिक बैलेन्सिंग बेईंग सिस्टम्स	1 नग	४६ की पैड्स
213	मोसिलोमकोप्स	1 नग	ब्रेड सिस्टम्स/लेबल्स

इंजीनियरी उत्पादों के लिये सामान्य टिप्पणी

1. जहाँ इस्पात का आयात अनुमत है, आयातित इस्पात का विनिर्देशन और उसका निर्यात उत्पाद सम्बन्ध होना चाहिये । तथापि, फूसम में, फ्लैट, रोल्ड, डोन, फॉर्ज्ड या कास्ट फॉर्म में इस्पात उत्पाद अथवा या अर्ध-तैयार जैसा भी हो, के निर्यात के संबंध में सम्प्रत्यता के मानदण्ड, जब तक अन्ध्या विनिर्दिष्ट न हों, केवल रसायनिक सफाई के रूप में होंगे ।
2. निम्नलिखित किए जाने वाले बाइसाइकिल उत्पादों के मामले में, निम्नलिखित किए जाने वाले इस्पात के शुद्ध भार का 0.97 प्रतिशत की दर से निम्नलिखित की अनुमति होगी ।

3. जहाँ आयात के लिये एल्युमिनियम की अनुमति है, उसका आयात पिम्प/सां/स्लेब के रूप में एल्युमिनियम होगा ।
4. जहाँ एच आर सीट्स या सी आर सीट्स की अनुमति दी गई है, निर्यातकों के लिए एच आर सीट्स/सी आर सीट्स के फ्लैट किया हेतु 1.10 किया बिलेट्स के आयात का विकल्प होगा ।

यह स्पष्ट किया जाता है कि नॉन एलॉय स्टील, स्टील के कार्बन का मानक है और इसमें स्टील की सभी किस्में शामिल हैं । ३ शामिल हैं । तदनुसार, जहाँ नॉन एलॉय स्टील को एक निविष्टि के रूप में अनुमति दी गई है तथा यदि कोई आवेदन लाइसेंस में स्टील के विशिष्ट वर्गों के विनिर्देशन के लिए अनुमति करता है, तो उसको विनिर्दिष्ट किया जाये ।

इंजीनियरी उत्पाद

1	2	3	4	5	6	7
एल्युमिनियम मैग्नीज और उनके उत्पाद						
1	एल्युमिनियम एलॉय- एकलैड उत्पाद इन्वॉल्ट, गैर, वा का होइकर	1 किया	1. एल्युमिनियम स्केप/इन्वॉल्ट कापर का 1 किया मिलिकोन का 1 किया जिक का 1 किया मैग्नीज का 1 किया	2. कापर स्केप 3. मिलिकोन 4. जिक स्केप 5. मैग्नीज	1.04 किया 1.05 किया 1.05 किया 1.05 किया 1.05 किया	

एस्स धातु	6. कोई धातु-एस्स	1.05 किगा
का 1 किगा		
मैंगनीसियम	7. मैंगनीसियम	1.05 किगा
का 1 किगा		
	8. उपभोज्य: टूल्स और डाई स्टील	पोत पर्यंत निःशुल्क मूल्य का 4%

टिप्पणी : उपर्युक्त अनुमत मात्रा, निर्यात उत्पाद में सामग्री का प्रति किलो शुद्ध अंश है । वास्तविक संयोजन आक्रेषक द्वारा प्रस्तुत किया जाना चाहिए ।

2. यदि निर्यात की मद एनेडाइज्ड हो जाती है तो निर्यात उत्पाद में सामग्री की नेट कान्टेंट 1.04 किगा/किगा की दर से एक प्रतिशत मद-स्टेनुमस स्लेफ की अनुमति दी जायेगी ।

2	एल्युमिनियम ग्राटेवेयर 1 किगा	1. एल्युमिनियम स्लेफ	1.075 किगा
3	एल्युमिनियम सर्कल्स/ 1 किगा स्लैंग	1. एल्युमिनियम इन्गॉट्स जिसकी न्यूनतम शुद्धता 99.5% हो ।	1.03 किगा
4	सभी एल्युमिनियम 1 मी टन कन्डक्टर्स व्हायर	1. एल्युमिनियम वायर/रोड/इन्गॉट	1.01 मीटर
5.	एल्युमिनियम 1 किगा. फायल बोर्ड	1. सफेद बोर्ड	निर्यात उत्पाद में 1.10 किगा./ किगा. अंश
		2. अलुमिनाईड एल्युमिनियम फायल	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा./ किगा. अंश
6.	एटी वायब्रेशन 1 किगा. पेडम् रिबेड रबर +कार्क+रिबेड रबर	1. मिथेटिक रबर अनिलिड	0.300 किगा.
		2. रबर कैमिकल्स एम्प्लीफायर्स, एटी आक्सिडेंट्स, रिटाइडर्स	0.012 किगा.
		3. कार्क	0.300 किगा.
7.	रेलेवेन्ट मौटाई के 100 वर्ग मी. रोनों ओर प्रीलिमिनेरेड पार्टीकल/ एमडीएफ बोर्ड	1. रेलेवेन्ट प्लेन पार्टीकल/ एमडीएफ बोर्ड	110x बोर्ड की मौटाई मीटर में स्क्वियर मीटर
		2. बेस पेपर 90-110 वोगमपम	210 वर्ग मीटर
		3. प्रेसमाइन	13.5 किगा.

4. पग-फार्मिडिडाइड

20.5 किगा.

रसायनों का मूल्य निर्यातों के पोल पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 20% तक होगा ।

8.	दोनों ओर पीवीसी लेमिनेटेड डोर पैनल 87"x3" 8-25 मो.मी., पार्टीकल बोर्ड/प्रडोप बोर्ड से निर्मित	1 नम	1. पार्टीकल बोर्ड/प्रडोप बोर्ड 25 मी.मी. 2. इवीए ग्लू 3. रिजिड पीवीसी शीट्स 80.35 मी.मी. से 80.45 मी.मी. 8	2.380 वर्ग मीटर 0.760 किगा. 4.280 वर्ग मी.
9.	दोनों ओर पीवीसी लेमिनेटेड डोर पैनल 87"x3" 8-31 मो.मी., पार्टीकल चकड़ी व प्लास्वुड से निर्मित	1 नम	1. वुड 2. प्लास्वुड -3 मी.मी. 3. इवीए ग्लू 4. रिजिड पीवीसी शीट्स 80.35 मी.मी. से 80.45 मी.मी. 8	1.67 स्क्विक फुट 3.9 वर्ग मीटर 0.76 किगा. 4.280 वर्ग मी.
10.	दोनों ओर पीवीसी लेमिनेटेड डोर पैनल 87"x3" 8-30 मो.मी. पार्टीकल बोर्ड/प्रडोप बोर्ड	1 नम	1. वुड 2. स्मॉथिल प्लास्वुड 3 मी.मी. 3. इवीए ग्लू 4. रिजिड पीवीसी शीट्स 80.35 मी.मी. से 80.45 मी.मी. 8	1.670 स्क्विक फुट 3.90 वर्ग मी. 0.76 किगा. 4.280 वर्ग मी.
11.	बाकल बेगिंगल किपन मिक् 8एसएमसीज के वजन सोडकर 8	100 किगा. 8एसएमसीज के वजन सोडकर 8	1. कोटेड मिलिका 2. फ्लाउड मिलिका 8एसडीके -20008 3. डाइनामिनेन 4. रीमिनीलोपोरेन रीमेवा कोलेट 8टी जार माई एम8 5. रिटोनिम डाइस्माइड 6. फिमेटस 7. पेराम्माइड 8. पॉलीमिथाइल/मेथैक्रिलेट 8पी एम एम ए8 9. मिथाइल मेथैक्रिलेट 10. हार्डनर और लेक्वू	32.70 किगा. 0.434 किगा. 0.285 किगा. 0.816 किगा. 1.419 किगा. 0.103 किगा. 0.53 किगा. 7.85 किगा. 35.26 किगा. 0.044 किगा.

12	एल्युमिनियम एलाय इन्गोट्स/रॉड/बार/का 1 किग्रा अनरुत उत्पाद	1. एल्युमिनियम काप/इन्गोट्स	1.01 की रक
	कापर का 1 किग्रा	2. कापर स्केप	1.05 किग्रा
	मिलिकोन का 1 किग्रा	3. मिलिकोन	1.05 किग्रा
	जिक का 1 किग्रा.	4. जिक स्केप	1.05 किग्रा
	मैग्नीज का 1 किग्रा	5. मैग्नीज	1.05 किग्रा
	एस्स का 1 किग्रा	6. कोई अन्य मेटल-एस्स	1.05 किग्रा
	मैग्नेसियम का 1 किग्रा	7. मैग्नेसियम	1.05 किग्रा
	8. उपरोक्त: टूल्स एण्ड डाई स्टील		पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 4 प्रतिशत

ए.आई.एस.आई संख्या या बी आई एस के अन्तर्गत संख्या या ब्रिटिश, जापानी या जर्मन मानक आवेदक द्वारा प्रस्तुत किये जायेंगे । जहाँ सम्भव न हो, वास्तविक संयोजकों को प्रस्तुत करना चाहिए । वहाँ प्रत्येक किस्म की मात्रा का उल्लेख किया जाना चाहिए जहाँ एक से अधिक किस्म की अपेक्षा हो । कच्चे माल की मात्रा, निर्वात उत्पाद में मेटल कान्टेंट्स के आधार पर अनुमत हैं ।

एल्युमिनियम कन्डक्टर्स स्टील रीइन्फोर्स्ड ३९.सी.एस.प्रार. ३

13.	मोल-6-	29.0	1. एल्युमिनियम वायर रॉड इन्गोट	29.29 किग्रा
		1.50-		
	1-1.50	13.0	2. हाई कार्बन स्टील वायर/रॉड	13.65 किग्रा
		0.52	3. जिक	0.52 किग्रा
14.	स्क्रिप-6-2.11-	57.5	1. एल्युमिनियम वायर रॉड/इन्गोट	58.075 किग्रा
	1-2.11			
		27.2	2. हाई कार्बन स्टील वायर/रॉड	28.56 किग्रा
		1.088	3. जिक	1.088 किग्रा
15.	वीसेल-6-2.59-	86.6	1. एल्युमिनियम वायर रॉड/इन्गोट	87.466 किग्रा
	1-2.59			

		41.1	2. हाई कार्बन स्टील वायर/रोड	43.155 किग्रा
		1.644	3. जिक	1.644 किग्रा
16	रेबिट-6-3.35- 1-3.35	144.8	1. एल्युमिनियम वायर रोड/इन्गोट	146.248 किग्रा
		68.8	2. हाई कार्बन स्टील वायर/रोड	72.24 किग्रा
		2.752	3. जिक	2.752 किग्रा
17	रेकन-6-4.07- 1-4.09	215.9	1. एल्युमिनियम वायर रोड/इन्गोट	218.059 किग्रा
		102.5	2. हाई कार्बन स्टील वायर/रोड	107.625 किग्रा
			3. जिक	4.1 किग्रा
18	डोंग-6-4.72- 7-1.57	287.6	1. एल्युमिनियम वायर रोड/इन्गोट	290.476 किग्रा
		106.4	2. हाई कार्बन स्टील वायर/रोड	111.7 किग्रा
		0.42	3. जिक	0.42 किग्रा
19	मूस-54-3.53- 7-3.53	1463.6	1. एल्युमिनियम वायर रोड/इन्गोट	1478.236 किग्रा
		537.9	2. हाई कार्बन स्टील वायर/रोड	564.795 किग्रा
		21.516	3. जिक	21.516 किग्रा
20	डेक-26-4.44- 7-3.45	1116.0	1. एल्युमिनियम वायर रोड/इन्गोट	1127.16 किग्रा
		512.3	2. हाई कार्बन स्टील वायर/रोड	537.9 किग्रा
		20.49	3. जिक	20.49 किग्रा
21	पेंगइन-6-4.77- 1-4.77	294.1	1. एल्युमिनियम वायर रोड/इन्गोट	297.04 किग्रा
		139.0	2. हाई कार्बन स्टील वायर/रोड	145.95 किग्रा
		5.56	3. जिक	5.56 किग्रा
22	रेकेन-6-3.37- 1-3.37	146.9	1. एल्युमिनियम वायर रोड/इन्गोट	148.36 किग्रा
		69.44	2. हाई कार्बन स्टील वायर/रोड	72.912
		2.77	3. जिक	2.77 किग्रा
23	ऑस्ट्रिय-26- 2.728-7-2.12	421.1	1. एल्युमिनियम वायर रोड/इन्गोट	425.31 किग्रा

		193.2	2. हाई कार्बन स्टील वायर/रॉड	202.96	किगा
		7.72	3. जिक	7.72	किगा
24	ए सी एस आर जेता रुन्डर	1 के एम जिसमें 1195 किगा एल्युमि- नियम, 425 किगा स्टील और 18.96 किगा जिक हो	1. एल्युमिनियम रॉड/इन्गोट	1206.95	किगा
			2. हाई कार्बन स्टील वायर/रॉड	474.0	किगा
			3. जिक	18.96	किगा
25	स्मॉलर-30-3.7- 7-3.7	870.0	1. एल्युमिनियम वायर रॉड/इन्गोट	902.5	किगा
		587.8	2. हाई कार्बन स्टील वायर/रॉड	617.2	किगा
		23.5	3. जिक	23.5	किगा
26	बल्क-30-2.59- 7-2.59	1 के एम	1. एल्युमिनियम वायर रॉड/इन्गोट	437	किगा + 1%
			2. हाई कार्बन स्टील वायर/रॉड	289	किगा + 5%
			3. जिक	11.56	किगा
27	पेपर-30-3-7-3	1 के एम	1. एल्युमिनियम वायर रॉड/इन्गोट	586	किगा + 1%
			2. हाई कार्बन स्टील वायर/रॉड	388	किगा + 5%
			3. जिक	15.52	किगा
28	400/50-54- 3.05-7-3.05	1 के एम	1. एल्युमिनियम वायर रॉड/इन्गोट	1102	किगा
			2. हाई कार्बन स्टील वायर/रॉड	420	किगा
			3. जिक	16.8	किगा
29	कैडर-54-3.08- 7-3.08	1 के एम	1. एल्युमिनियम वायर रॉड/इन्गोट	1124	किगा
			2. हाई कार्बन स्टील वायर/रॉड	408	किगा + 5%
			3. जिक	16.32	किगा

30	एल्युमिनियम और अन्य एलॉयों से बना रन्ड्यूट बॉडीले	1 किग्रा	1. एल्युमिनियम इंगॉट	1.030 किग्रा
31	एल्युमिनियम एम्सटर्सियन्स/ एल्युमिनियम प्रोफाइल्स	1 मी. टन	1. एल्युमिनियम स्केप	1.05 मी. टन
32.	एल्युमिनियम फ्लैक्सिबिल ट्यूबिंग	1 किग्रा	एल्युमिनियम इंगॉट्स	1.05 किग्रा
33.	एल्युमिनियम फॉइल लिसकी मोटाई ४वैकिंग छोड़कर ०.२०एमएम वाणिज्यिक ग्रेड उत्कीर्ण कट आकार से अधिक न हो, कोटेड प्रिंटिंग वाला या अन्य रिइन्फोर्सिंग सामग्री वाला हो ।	1 किग्रा	1. एल्युमिनियम फॉइल स्टॉक-मोटाई ०.३० ०.८५ किग्रा ०.३०एमएम से ०.६०एमएम, टेपर साफ या कौइल्स या रील्स में डार्ड ।	
			2. पॉलिस्टर, कॉपोलीमर & पॉलीवाइलोन फूड ग्रेड ग्रेन्युलेट्स	०.३१९५ किग्रा
			3. मोल्बेन्ट, मालुबल मालुबल डाइस्टफ	०.००२३ किग्रा
			4. सिपेटिक रेजिन	०.००८९ किग्रा
			5. अदहोमव	०.००४५ किग्रा
34	एल्युमिनियम फॉइल पेपर बैकड	1 किग्रा	1. एल्युमिनियम फॉइलसांक या	निर्यात में एल्युमिनियम अणु का १.१० किग्रा/किग्रा
			1. एल्युमिनियम इंगॉट	निर्यात में एल्युमिनियम अणु का १.२० किग्रा/किग्रा

		2. रैलिक्वेट पेपर	निर्यात में पेपर अशा का 1.05 किगा/किगा
	एल्युमिनियम फॉयल 1 किगा	1. एल्युमिनियम इन्गॉट या	1.20 किगा
	प्लेन जिसकी मोटाई 0.008 एमएम से अधिक न हो ।		
		1. एल्युमिनियम फॉइल स्टॉक जिसकी मोटाई 0.30 एमएम से 0.60 एमएम टेपर सॉफ्ट या सॉइल अथवा रिली में हाई हो ।	1.10 किगा
36	एल्युमिनियम फॉइल 1 किगा	1. एल्युमिनियम फॉयल स्टॉक या	0.9995 किगा
	ज्वाइस्टिक कोटेड/ लेमिनेटेड	1. एल्युमिनियम इन्गॉट्स 2. पॉलिमर कोपोलीमर 3. सिंथेटिक रैजिन 4. अक्वांसिब	1.07 किगा 0.17 किगा 0.0089 किगा 0.0045 किगा
37	एल्युमिनियम फॉयल 1 किगा	1. एल्युमिनियम फॉइलमॉक या	1.10 किगा
	प्रिंटेड	1. एल्युमिनियम इन्गॉट 2. डायस्टफ	1.02 किगा 0.0023 किगा
38	एल्युमिनियम फॉइल 1 किगा	1. एल्युमिनियम फॉइलस्टॉक या	0.075 किगा
	सिंथेटिक रैजिन/ लैम्बूमर कोटेड प्रिंटेड	1. एल्युमिनियम इन्गॉट 2. रैजिन 3. डायस्टफ	1.102 किगा 0.0864 किगा 0.0105 किगा
39	एल्युमिनियम फॉइल 1 किगा	1. एल्युमिनियम फॉइलस्टॉक या	0.075 किगा
	सिंथेटिक रैजिन/ लैम्बूमर कोटेड		

		1. एल्युमिनियम इन्गोट	1.102 किगा
		2. रोलिंग	0.086 किगा
40	एल्युमिनियम फॉइल- 1 किगा प्लेन	1. एल्युमिनियम फॉइलस्टॉक या	1.10 किगा
		1. एल्युमिनियम इन्गोट	1.20 किगा
41	एल्युमिनियम डेली- 1 किगा कैल्फोर्माड फिटिंग्स	1. एल्युमिनियम इन्गोट एल्युमिनियम स्लैब	1.05 किगा 1.10 किगा
42	एल्युमिनियम के वर्तन 1 किगा	एल्युमिनियम इन्गोट्स	1.10 किगा
43	एल्युमिनियम के वर्तन 1 किगा	1. एल्युमिनियम स्क्रैप	1.15 किगा
44	एल्युमिनियम के वर्तन 1 किगा	1. एल्युमिनियम मर्केल्स वार्षिक ग्रेड जिसकी न्यूनतम शुद्धता 99.5% हो	1.07 किगा
45	एल्युमिनियम बायर 1 किगा	1. पिंस/मोवा/स्लेक्स के रूप में एल्युमिनियम इन्गोट	1.03 किगा
46	रस्सड्डेड एल्युमिनियम 1 किगा उत्पाद जिनमें पाइप और ट्यूब शामिल हों ।	एल्युमिनियम इन्गोट्स	1.042 किगा
47	एल्युमिनियम का 1 किगा प्रेसर ड्राई कास्ट स्क्रैपोनेट्स ।	एल्युमिनियम इन्गोट या स्क्रैप	1.100 किगा
48	री-रोलेबल 1 किगा एल्युमिनियम स्ट्रिप/ कॉइल्स	1. पिंस/मोवा/स्लेक्स/टी-बॉय के रूप में प्राइमरी एल्युमिनियम या	0.80 किगा
		1. एल्युमिनियम स्क्रैप	0.25 किगा
49	रॉलड एल्युमिनियम 1 किगा प्लेट्स, शीट्स, स्ट्रिप्स जिनमें कॉल- ग्रेडेड एल्युमिनियम शीट्स/स्ट्रिप्स शामिल हैं ।	पिंस/मोवा/स्लेक्स के रूप में प्राथमिक एल्युमिनियम इन्गोट्स	1.02 किगा

50	रॉलड एल्युमिनियम प्लेट्स शीट्स, स्ट्रिप्स विनमें कोर- गैटेड एल्युमिनियम शीट्स/स्ट्रिप्स शामिल हैं ।	1 किगा	1. एल्युमिनियम स्क्रैप	1.045 किगा
----	--	--------	------------------------	------------

51	पूर्ण बाईसाइकिल 1 नया सहायकों के बिना और टायर एव ट्यूब सहित - 22" और 24" फ्रेम और 28" पॉटिया-रोडस्टार मॉडल शुद्ध भार 17 किगा।	1 नया	सम्पूर्ण बाईसाइकिल और बाई साइकिल के क्लस्पर 1. एच आर/सी आर सी ए सेक्शन/ डिफैक्टिव/शीट्स/प्लेट्स/स्ट्रिप्स	13.5 किगा
----	--	-------	---	-----------

2.	एम एस राउण्डम/नॉन एलाय स्टील राउण्डम/बार/वायर रॉड्स	3.69 किगा
3.	ब्रास स्क्रैप	0.34 किगा
4.	क्लई और प्लॉटिंग के लिए अपरिष्कृत जिंक	0.04 किगा
5.	इलेक्ट्रोप्लेटिंग के लिए निम्कस ऐनोड/ रोड्स	0.072 किगा
6.	रबड पार्ट्स के लिए सिपेटिक कूटावल रबड ।	0.06 किगा
7.	कम्पोनेन्ट्स के लिए पोलिप्रोपाइलीन/ पोलिसटाइरीन/पी वी सी कम्पाउण्ड्स	0.40 किगा
8.	टायर्स और ट्यूब के लिए अन्य निर्विषधियाँ	जैसा कि मानकण्डो के व्यापक सूची में उल्लेख किया गया है ।
9.	कम्पोनेन्ट्स :	

1. रूपायनियम सूची में से किसी भी रूपायनियम का जल भी प्रायत किया जायेगा, नेट टू नेट आधार पर अनुमत होगा । तथापि, रूपायनियम के निर्माण के लिए उपयुक्त कच्चे माल की पात्रता को उपरि उल्लिखित कच्चे माल की सव्य सूची में से घटा दिया जायेगा ।
2. विशेष आकृति वाले बाइसाइकिलों के लिए नेट-टू-नेट आधार पर निम्न-लिखित सघटकों में से कोई सघटक ।
- क. डिरेलर्स सिस्टम
- ख. कंप्रसर डब ब्रैक
- ग. हेड लाइट/प्रपवा टेल लाइट के साथ डायनमो
- घ. रिफ्लेक्टर
- ड. डेकाल्स
- च. एक पीस कैक

1. कम भार वाली पूर्ण साइकिल के लिए निर्विषय की पात्रता का हिमाब उपानुपात आधार पर लगाया जायेगा । सामान्य पर 17 किग्रा में अधिक भार वाली साइकिलों का निर्यात नहीं किया जाता है । यदि कोई आवेदन हो तो उसपर केवल ग्रियम लाइसेंसिंग समिति द्वारा विचार किया जायेगा ।

बाइसाइकिल पार्ट्स के लिए टिप्पणी:

- टिप्पणी: 1. निर्विषयों की पात्रता का हिमाब, निर्यात उत्पाद में विभिन्न निर्विषयों के शुद्धभार के आधार पर लगाया जायेगा ।
2. निस्कल प्लेटेड किए जाने वाले साइकिल उत्पादों के मामले में, निस्कल प्लेटेड किए जाने वाले स्टील के शुद्ध भार का 1 प्रतिशत की दर से निस्कल की अनुमति होगी ।
 3. ब्रिक् क्लर्ब की जाने वाले पाटों के शुद्ध भार का 3 प्रतिशत की दर से अनुमत होगा ।
 4. पेंट्स, प्रिंटेड/कैमिकल्स तथा थिनर, पेंट किये जाने वाले पाटों के शुद्ध भार का 1.00 प्रतिशत की दर से अनुमत होगा ।
 5. प्लेटिंग साल्ट, प्लेटेड किये जाने वाले पाटों के शुद्ध भार का 2 प्रतिशत की दर से अनुमत होगा ।
 6. पैकिंग सामग्री, पैकिंग नीति के अनुसार अनुमत होगी ।
 7. साइकिल सघटकों का भार सामान्य पर सघटकों सहित उल्लिखित भार से अधिक नहीं होता है । अधिक भार वाले साइकिल सघटकों के लिए ग्रियम लाइसेंस आवेदनों पर केवल मुख्यालय पर ग्रियम लाइसेंस समिति द्वारा विचार किया जायेगा ।
 8. उपर्युक्त सभी निर्यात उत्पादों में, उपर्युक्त मानक मानदण्डों के अनुसार विभिन्न मशीन के शुद्ध भार का उल्लेख प्रायत किये जाने वाले निर्यात दायित्व के साथ किया जायेगा ।

52 3 का बी बी रूप 1 सेट 1. एच ग्राउ शीट/कोयल इमेकिन्ड/ 195 ग्राम
इक्वेल 100 ग्राम डिफिनिटिव

53 बाल रेसर कोन 1 किग्रा 1. एच ग्राउ शीट/कोयल 1.60 ग्राम
आयतन मर 2. पैकिंग सामग्री बशर्ते कि अधिकतम मूल्य,
का अंश पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 2
प्रतिशत हो ।

			क॥ वूडन बोर्ड्स	नेट टू नेट
		प्रत्येक मव	ब॥ प्ल. डी. पी. ई. बिट्मिनाइल्ड पेपर,	1.05 कि. ग्रा.
		का 1 किगा. मश	काई बोर्ड	
54.	3 के सेट वाला बाल रेसर ॥भार: मव 1 के लिए 42 ग्राम॥	1 सेट	1. एच. मार. शीट/कोयल ॥सेकिन्ड/ डिपोजिटव॥	75 ग्राम
55.	बी. बी. पी. स्मल ॥भार: 235 ग्राम॥	1 नग	1. एम. एस./नॉन एलॉय स्टील राउण्ड/रॉड	282 ग्राम
56.	बी. बी. रूप ॥2 का सेट॥ ॥भार मव 1 का 82 ग्राम॥	1 नग	1. सी. मार. सी. ए./एच. मार. शीट/कोयल ॥सेकिन्ड/डिपोजिटव॥	159 ग्राम
57	इलेक्ट्रॉनिक इनस्पेक्शन टेस्टर	100 नग	1. पी टी सी थर्मिस्टर्स 2. कर्बेट पोटेन्सियोमीटर्स 3. एल्यूमीनियम इलेक्ट्रोलाइटिक केपसिटर्स 4. टेन्ज्यूम केपसिटर्स 5. पोलिस्टर केपसिटर्स 6. एम पी एफ केपसिटर्स 7. मेरायम केपसिटर्स 8. डिपोजिट 9. डोजिस्टर्स 10. इलेक्ट्रॉनिक माइक्रो सर्किट्स 11. कनेक्टर 12. मिलिकन रबड कनेक्टर 13. एल सी डी डिस्प्ले 14. पी सी डी डबल माइड पी एच टी 15. स्वीचिंग 16. ज्वास्टर के मॉडिड पार्ट्स 17. प्रेमड प्रेडन पार्ट्स 18. टुन्ड मेरल पार्ट्स 19. प्टीकर प्रोवा जे 20. पीजी इलेक्ट्रिक सीस्टल 21. डबल माइडिड एड्जोसिव टेप	निवल से निवल + 2% वेस्टेज

58	स्टीम प्रोपरेशन चेंबर, गम, पाप, इन्सोमाइजर के साथ फिट किया हुए या रहित इलेक्ट्रॉनिक रॉटरी मोइंग मशीन/भिन्न प्रकार/लम्बाई के केबिन	1 नग	1. आई मीज	15 नग
			2. 7 सेगमेंट डिम्प्ले	13 नग
			3. एल ई डी	15 नग
			4. फोटो सेल्स ११५ पी टी 400 के बराबर१	100 नग
			5. स्पे गम	16 नग
			6. प्रेशर पाप*	2 नग
			7. कोटिंग रोलरम	2 नग
			8. रबड़ सन्वैयर बेन्ट/बैड	1 नग
			9. इमीडिटी सेन्सोर	6 नग
			10. माइक्रो फोटो सेन्सोर/ फोटो इन्टर अपर	2 नग
			11. बेक प्रप रिंग सहित या रहित नाइटीकल/न्यूपीन/ नाइलीन में "जो" रिंग १डाई 20-150 मि.मी. १	12 नग
			12. बेक प्रप रिंग सहित या रहित नाइटीकल/न्यूपीन/नाइलीन में "जो" रिंग १डाई 20-350 मि.मी. १	2 नग
			13. स्वीच के सहित या रहित या टेक्टाइल की सहित या रहित मेमब्रेन की पैड	2 सेट

* मद की अनुमति केवल तभी होगी जब निर्यात उत्पाद के साथ पाप भी सहाय होना ।

59.	इलेक्ट्रॉनिक रोटरी मोइंग यूनिट	1 नग	1. आई मी	15 नग
			2. 7 सेगमेंट डिम्प्ले ट्यूब 312	13 नग
			3. एल ई डी	15 नग
			4. एल पी टी 400 समरूप	100 नग
			5. विद्युत 2 कोल्ट स्लोग मीन्ट सेल्स प्लाइन्ड	5 नग

		6. स्पे फ़म	15 नग
		7. प्रेगर फ़म	2 नग
		8. डिस्ट्रोब्यूटर डैड	1 नग
60	वोल्टाज, कान्ट, फ़िक्सेसो वाट, वी ए आर पावर फ़ैक्टर, टेम्पेचर ग्राफ़को के लिए इलेक्ट्रॉनिक ट्रांसड्यूसर्स	100 नग	1. पी टी सी पॉलिमिटरसं 2. सेरामिक पोटेंसियोमिटरसं 3. अल्युमिनेयम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपासिटरसं 4. टेक्टन कैपासिटरसं 5. प्लास्टिक फिल्म कैपासिटरसं 6. मेटलाइज्ड प्लास्टिक फिल्म कैपासिटरसं 7. सिरेमिक कैपासिटरसं 8. डायोडीज 9. जॉबिस्टर्स 10. इलेक्ट्रॉनिक माइक्रो मॉड्युल 11. कनेक्टर 12. ग्राई सी मॉड्युल 13. पी सी बी डब्लु माइंडेड पी टी एच 14. मेटल फिल्म रेसिस्टर्स 15. कार्बन फिल्म रेसिस्टर्स 16. मेटल फ़ॉस्फ़ाइड रेसिस्टर्स 17. फोटो आर्थो कपलर 18. प्लास्टिक माउल्टेड पार्ट्स 19. टर्नइंग मेटल पार्ट्स 20. स्क्रू 21. स्टीक प्रोवर लेव 22. सर्व प्रोटेक्टर/सप्रोक्टर
61.	इलेक्ट्रॉनिक ट्यूबर	100 नग	1. पी सी बी या 1. 1 मि.मी. मोटाई के प्लास इपोक्सी लेमिनेट 2. सेरामिक कैपासिटरसं रु॥ चिप टायर्स रु॥ फ़ोड्यू टाइम्स ग॥ अन्य प्रकार 3. रेजिस्टर्स रु॥ चिप टायर्स
			101 नग 7350 वर्ग मी. 7700 नग 816 नग 918 नग 5800 नग

वर्द्ध कार्बन फिल्म रेजिस्टरर्स	918 ग्रा
4. रॉन्समैटर्स/एम ओ एस एफ ई	816 ग्रा
डी एस एम डी में/कन्वेंशनल पैकेज	
5. एस एम डी/कन्वेंशनल पैकेज में	1938 ग्रा
डायोडस	
6. इन्टीग्रेटेड सर्किट	101 ग्रा
7. यू एस एफ कार्बल्स	204 ग्रा
या	
7. टिन प्लेटिड कॉपर प्लॉई वायर	26.25 मी.
8. ट्यून्ड लाइन्स/रेजोनेन्स लाइन्स	510 ग्रा
या	
8. ओ एफ एव सी ॥मास्मीजिन	0.525 किगा.
सी कॉपर॥	
9. सेल्फ मोल्टाकल इन्ग्रेड्ड वायर	0.4725 किगा.
या	
9. कार्बल्स	2550 ग्रा
10. फिक्सड कन्डक्टर्स/पीकिंग कार्बल्स	204 ग्रा
11. टिन प्लेटिड कॉपर वायर	0.204 किगा.
12. फेराइट बीड कोर	404 ग्रा
13. फेराइट स्क्रू कोर	101 ग्रा
14. प्रार एफ स्नेकर/प्लॉई ई सी	101 ग्रा
सर्किट	
15. टाय स्वर	101 ग्रा
16. वायम स्वर	101 ग्रा
17. शीन्ड	303 ग्रा
18. यू-फैम्स	101 ग्रा
19. पिन	102 ग्रा
20. मोल्टा स्टिप्स 1000 ग्रा	1000 ग्राम्स
	क लिफ
	5 किगा.
21. मोल्टा वायर	1000 ग्राम्स
	क लिफ
	4 किगा.

	22. फ्लक्स रेजिन	1000 ग्राम्स के लिए 5 लीटर
	23. फ्लिक्	1000 ग्राम्स के लिए 5 लीटर
	24. ट्राइक्लोरो एथिलीन	1000 ग्राम्स के लिए 8.5 किगा.
	25. ग्लू कायलम लार्किंग के लिए	1000 ग्राम्स के लिए 2 किगा.
	26. विप कम्पोजिट के लिए एडहेसिव इपोक्सी रेजिन	40 ग्राम
	27. सोल्वेन्ट	5 किगा.
62. इलेक्ट्रॉनिक्स आर्टोफ्रीक्वेंसी एड्स 1	कोई और/या निर्धारित सभी	निबल +2%
पेरान्ट केयर उपकरण जैसे पेसमेकर्स, डेफीब्रीलेटर्स, कन्वेंशनल केयर यूनिट आई सी यू, सिस्टम, बेबी इनस्यूबरेटर्स, डिपरिंग एड्स, इलेक्ट्रॉनिक्स लेउनिक्स आदि	श्रेणियों जिनकी निर्यात उत्पाद में वास्तव में आवश्यकता है :	प्रयोग
	1. ट्रांसमिटर्स डायोड्स, आउटपुटर्स, सी सी डी एम सेमीकंडक्टर, डिवाइसिज, सभी प्रकार के इन्टीग्रेटेड सर्किट्स, माइक्रो-सर्किट्स, सभी प्रकार के मोड्यूलर्स आदि	
	2. रेजिस्टर्स, कैपासिटरर्स, इन्डक्टरर्स, चोकर्स, ट्रान्सफार्मर्स आदि मौखित सभी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक कम्पोजिट्स	
	3. ओमोलेटर किमेटर्स, पोटेंशियोमीटर स्क्रिजर्स, स्नर कम्पोजिट्स, फिल्टर्स बलर्स, फेराइट्स आदि	
	4. फाइबर ऑप्टिक एप्लीकेशन के लिए फाइबर, वायरर्स, कनेक्टरर्स, प्रोब्स, सॉल्टर्स एवं उनकी असेम्बली मौखित	
	5. पी सी बीज इपोक्सी/एनपोक्सी/एनपोक्सी	
	6. मेटल/प्लास्टिक फेब्रिकेटेड, मोल्डेड पार्ट्स डीटीएस, बसबार्स, कने क्टर्स मौखित मैकेनिकल पार्ट्स/असेम्बली	
	7. सी आर टी, प्लाज्मा, एल ई डी, एल सी डी डिस्प्ले कम्पोजिट्स आदि	

ई एच टी आदि सहित सभी प्रकार
के डिस्प्लेज

8. सोलिड स्टेट रिलेज, रीड रिलेज आदि
स्वीचिज, सॉलैनाइड्स डायक्राम्म कंपोनेन्ट्स,
माइक्रोफोन्स, स्टेपर मोटर, माइक्रोप्रोसेस,
उपकरण फैन आदि सहित इलेक्ट्रोप्रैक्टिकल पाटेंस
9. सभी प्रकार की बैटरियाँ
10. सर्व मोरस्टर्स जैसे एम ओ वी, स्नीपसैल्स,
आर सी नेटवर्क्स
11. सी स्वीचिज
12. सेन्सर्स, ट्रान्सड्यूसर्स, इलेक्ट्रोड्स एन्टीनाज
13. माइक्रोवेव कंपोनेन्ट्स जैसे प्रटेन्स्युएटर्स, वेव
गाइड्स, पिन डायोड्स, स्क्वैर्स आदि
14. आप्टोइल कंपोनेन्ट्स जैसे लेनिमज आदि
15. उपरोक्त सहित पेरिफेरल्स जैसे प्रिन्टर्स,
डिस्क ड्राइव, प्लेटर्स की बोर्ड्स, मानीटर
16. मास्टवेयर
17. लाइट सोसिज जैसे इन्फारेड, अल्ट्रावायलेट,
लेजरर्स, एक्सरेज और एम्प्लिफायर्स
इलेक्ट्रॉनिक्स सहित अन्य
18. स्पीकिंग कैमिक्लस, इपॉक्समी रीजिन/
हार्डनेस, मोल्डर आदि

63. ई पी ए बी एक्स

100 नग

1. वायर वाइन्ड रीजिस्टर्स निकल+2%
2. मेटल फिलम रीजिस्टर्स अपरोष
3. कार्बन फिलम रीजिस्टर्स
4. रीजिस्टर्स/प्रिन्टर्स
5. वीरिस्टर्स
6. आई सीज
7. लोमर टी आर
8. स्माल सिगनल टी आर
9. अन्य स्माल सिगनल डिवाइसिज
10. जेनर डायोड्स
11. प्लॉम्प्टक फिलम कैपासिटर्स
12. टेन्टाकल कैपासिटर्स

13. सेरामिक डिस्क/फै कंपासिटर

14. मिस्टल्स

15. लाउडस्पीकर

16. सिग्नल साइड पी सी बी

17. डबल साइड पी सी बी

64. ई एस ई-89 टेलिफोन

1 सेट

1. इन्टीग्रेटेड सर्किट्स

18 नग

2. रेजिस्टर

क० पावर

24 नग

3. डायोड्स

क० एल ई डीज

4 नग

ख० रेक्टिफायर्स

28 नग

ग० स्वीचिंग

36 नग

घ० जेनर्स

8 नग

4. रिलेज

क० इलेक्ट्रोमैकेनिकल

8 नग

5. रेजिस्टर

क० सी एफ आर

2 नग

ख० एफ एफ आर

142 नग

ग० वीरिफेबल

4 नग

6. कंपासिटर

क० फिल्टर टाइप

12 नग

ख० इलेक्ट्रोलाइटिक

24 नग

ग० सेरामिक

34 नग

7. कनेक्टर

क० विविध कनेक्टर

10 नग

8. पी सी बीज

क० सिग्नल लेयर

400 वर्ग से.मी.

9. स्वीचिंग

क० माइक्रो

6 नग

10. ट्रांसमिटर

4 नग

11. वीरिफेबल

2 नग

12. मॉन्टिंग पाइंडर

2.00 किग्रा

क० ए बी एस

		13. विविध स्प्र	
		क॥ पैड	2 नग
		ख॥ बकर	20 नग
		ग॥ काई एव काईक्स	2 नग
65. क्लर टी वी के लिए एफ बी टी/एल प्रो टी/ ई एच टी	100 नग	1. फेराइट कोर	103 बोर्डे
		2. एच वी कैपासिटर	303 नग
		3. एच वी मिलोकान डायोड्स	606 नग
		4. मेन्फ मोन्डरिंग इन्फ्ल्ड कापर वायर ॥समी गौचिम॥	1.890 किगा.
		5. प्लास्टिक मोन्डरड पार्ट्स जैसे बोक्स, केस एवं टर्मिनल बोर्ड्स या	420 नग
		5. क॥ पी बी टी ॥पोलिक्लीन टेराफ्लोरेट॥	2.1582 किगा.
		ख॥ मोरीन ॥पोलिक्लीन ग्रासाइड	4.905 किगा.
		6. इपोक्सी रेजिन एव हाईनर	12.075 किगा.
		7. एनोड कैप असोम्बली या	102 नग
		7. क॥ ई एच टी सेकल	6300 से.मी.
		ख॥ एनोड कैप	105 नग
		ग॥ एनोड किलिप/कन्टेन्ट मिग	105 नग
		8. ई एच टी सेकल	9450 से.मी.
		9. डीट रिगिनिंग ट्यूब या	840 से.मी.
		9. बुशिंग/लेड डोल्लर/फोक्स डोल्लर	105 सैट
		10. टर्नड कंपोनेन्ट्स या	1365 नग
		10. टिन प्लेटेड कापर कैमेरिड स्टील वायर	0.315 किगा.
		11. फ्लैड कंपोनेन्ट्स	1313 नग

		12. एडोसिम्स	0.315 किगा.
		13. सोल्वेन्स	2.625 किगा.
		14. मिल्मीकान ग्रीस	0.105 किगा.
		15. फ्लक्स	0.0525 किगा.
		16. इर	315 किगा.
		17. ग्रेट फिल्म रेजिस्टर	105 ना
		18. फोक्स पैरस/पॉटेन्शियोमीटर	105 ना
		19. रु॥ प्लास्टिक प्रोविडर पार्स	303 ना
		॥केस एवं शाफ्ट्स॥	
		19. रु॥ पी बी टी ॥पोलि बुटाडीन	1.575 किगा.
		टेराफालेट॥	
		ख॥ एपोसी रोजन एवं हार्डनर	0.525 किगा.
		ग॥ र्थर्ड पार्स ॥टर्मिनल्स॥	303 ना
		घ॥ रिन प्लेड कापर वायर	105 किगा.
		ङ॥ प्रेसड सम्पनेन्स	202 ना
		च॥ स्पेशल सिंगस/कायल्स	505 ना
		सिंगस	
		छ॥ सेरामिक सल्टस्टैम्स	101 ना
		ज॥ एडोमिक्स	0.105 किगा.
		झ॥ सोल्वेन्स	1.575 किगा.
		॥ मिल्मीकान ग्रीस	0.0525 किगा.
66.	लाउडस्पीकर के विनिर्माण के लिए फिक्सड एज पेपर कोन	1 किगा.	1. 800 किगा.
		2. सीरिंग मैथिक्ल्स	0.192 किगा.
		3. पेपर ड्राई	0.080 किगा.
		4. अन्य रसायन	0.080 किगा.
67.	5 1/4" फ्लापी डिस्कट के लिए फ्लैट जैकेट्स	100 ना	1. 110 फिट
		1. रोल्स में पोलिक्वाइन स्लोराइड फिल्म	
		6.75" चौड़ाई तक॥	
		1. पोलिक्वाइन स्लोराइड शीट्स	3.8 पाउन्ड्स
		॥लम्बाई 51.5 इंच चौड़ाई 12 इंच॥	

			2. नान-क्वैन स्लाय या लाइन या ४6 इंच चौड़ाई तक॥	110 फिट
68	फ्लापी डिस्क 3.5"	100 नमू	1. मैग्नेटिक मीडिया 1. क॥ हार्ड डेन्सिटी ४4" चौड़ाई॥ ख॥ लो डेन्सिटी ४4" चौड़ाई॥ 2. मॉड्युलर रोल लाइनर सहित या 2. क॥ रोल ख॥ लिफ्टर 3. टोर्क पैड 4. नान-क्वैन लाइनर ६ पचड कार्म॥ 5. गड्डा प्रोटेक्ट नॉच 6. स्टील शटर 7. स्टील डब रिय 8. स्टील मिग्रा 9. डब्लिंग एण्डडोमिव रिंग्स॥ 10. बारनिशिंग टेप	520" 480" 115 मीट 115 मीट 110 110 125 मीट 110 110 110 110 110 एक रोल ४४००० डिस्क के लिए 600 मी. लम्बा और 1" चौड़ा॥
69	फ्लापी डिस्क 5.25"	100 नमू	1. फ्लो मैग्नेटिक सोरिंग ४6" चौड़ाई तक॥ सहित 300 ओ ई लो डेन्सिटी पोलिप्रोपिलीन रेफ्रैक्सेड फिल्म 2. फ्लो मैग्नेटिक सोरिंग ४6" चौड़ाई तक॥ 300 ओ ई	685.2 इंच 742.3 इंच

			डाई डेन्सिटी पोलिथिलीन	
			टेराफथलेट फिल्म	
		3.	लाइनर/पी वी सी फ्लैट्स सडित फ्लैमिस्बल फोल्डिंग डिस्क बैकिंग या	110 ग्रा
		3.	रु॥ पोलिविनाइल स्लोराइड फिल्म ॥6.75" चौड़ा॥ रोल्स में या	125 फिट
		3.	रु॥ पोलिविनाइल स्लोराइड शीट्स ॥लम्बाई 51.5 इंच x चौड़ाई 12 इंच॥	4.15 पाउन्ड्स
			ख॥ नान बुक्क क्लाप या लाइनर ॥ 6" चौड़ा तक॥	120 फिट
		4.	इन्विय	110 ग्रा
		5.	बरनिशिंग टेप/नैप फिल्म	4 मी.
		6.	वाइपिंग टेप	4 मी.
		7.	टाइवेर स्लीव्स/पेपर स्लीव्स	110 ग्रा
		8.	सॉर्ड बोर्ड/प्लास्टिक बाक्सिस	110 ग्रा
70	फ्लायी डिस्क डाइवज 360 के बी 5.25"	1 ग्रा	1. गेटल पाटर्स	
			2. रु॥ प्रेसड, डाईकास्ट ग्री टर्नड पाटर्स ख॥ सिप्रस ग॥ स्क्रूज एव वाशर्स	1 सेट 6 ग्रा 30 ग्रा
			2. प्लास्टिक पाटर्स	6 ग्रा
			3. इलेक्ट्रो मैक एवं इलेक्ट्रॉनिक पाटर्स रु॥ मैग्नेटिक डैड ग्रीड एव राइट ख॥ स्टेप मोटर ग॥ एफ डी डी मोटर ॥स्पिन्दल कन्ट्रोल सडित॥ घ॥ ओ ओ सेन्सर	1 ग्रा 1 ग्रा 1 ग्रा 1 ग्रा

ड. * इन्टीग्रेटेड सर्किट्स	16 नग
च॥ कैपासीटर्स	28 नग
छ॥ इलेक्ट्रोस्टैटिक कैपासीटर्स	10 नग
ज॥ रेजिस्टर्स	40 नग
झ॥ डायोड्स	9-10 नग
ञ॥ ट्रांसिस्टर्स	1-2 नग
ट॥ इन्डक्टर्स	4-6 नग
ठ॥ रेजिस्टर पैक	1 नग
ड॥ एल ई डी	1 नग
ढ॥ प्रिन्टेड सर्किट बोर्ड्स	1 नग

टिप्पणी:— संपोनेन्ट विनिर्माता से विनिर्माता अलग-अलग है और एफ डी डी के डिजाइन में परिवर्तन के कारण मघटकों की संख्या भी अलग-अलग होती है ।

71	लाउड स्पीकर्स के विनिर्माण के लिए प्री प्रेस	1 किग्रा.	1. वुड प्लैट	1.800 किग्रा.
			2. सीरिंग कैमिस्टल	0.216 किग्रा.
			3. पेपर ड्राई	0.090 किग्रा.
			4. अन्य रसायन	0.090 किग्रा.
			5. एल मैटीरियल-डिफ़्ड स्लाय या फ्रेम	4" कोन 18 वॉ मी, 4.5" कोन 25 वॉ मी, 5" कोन 31 वॉ मी., 6" कोन 40 वॉ मी. के 1000 वॉम
72	एफ एम टी क्लर मिक्रा ट्यूब 21"	100 नग	1. पैन्ल	115 नग
			2. फनल	107 नग
			3. फ्लैट ग्रीडो मास्क	130 नग
			4. मास्क फ्रेम	110 नग

			5. मास्क एव फेस सहित फिलिप्स और सिंग प्रमेकनी	117 सेट
			6. इलेक्ट्रान गन	115 नग
			7. गैटार और गैटार सिंग	115 नग
			8. फास्फोर रेड	0.8 सिगा.
			9. फास्फोर गोन	1.8 सिगा.
			10. फास्फोर ब्लू	1.8 सिगा.
73	गामा फेरिक आक्साइड ॥ माडियो गेड ॥	1 मी. टन	1. हाई प्योरिटी आयरन पाउडर	0.5 मी. टन
			2. कोबाल्ट मेटल ब्रोमन कैथोडस या	0.025 मी. टन
			2. कोबाल्ट सल्फेट हेक्साहाइड्रेट हाई प्योरिटी आयरन पाउडर	0.10 मी. टन
			3. प्राइमोप्रोपील ट्रीडोडीसीलबेन्जीन सल्फोनील टिटानेट	0.005 मी. टन
			4. फिल्टर क्लाय ॥ 1625 एम एम* 1600 एम एम आकार ॥	1 नग
			5. कार्बिक सोडा	0.5 मी. टन
74	गामा फेरिक आक्साइड ॥ वीडियो गेड ॥	1 मी. टन	1. हाई प्योरिटी आयरन पाउडर	0.5 मी. टन
			2. कोबाल्ट मेटल ब्रोमन कैथोडस या	0.025 मी. टन
			2. कोबाल्ट सल्फेट हेक्साहाइड्रेट हाई प्योरिटी आयरन पाउडर	0.10 मी. टन
			3. प्राइमोप्रोपील ट्रीडोडीसीलबेन्जीन सल्फोनील टिटानेट	0.005 मी. टन
			4. फिल्टर क्लाय ॥ साइज 1625 एम एम* 1600 एम एम ॥	1 नग
			5. कार्बिक सोडा	0.5 मी. टन
75	ग्लास डिमोइस	1000 नग	1. स्टड सील्स	2600 नग
			2. ग्लास ट्यूब्स	1300 नग

			3. सिलीकन बिस्स	1300 ग्रा
			4. प्रिन्टिंग इन्क	1.0 ग्रा
			5. ग्रेफाइट बिस्स	2 ग्रा
76	ग्लास स्टेम 20 एम एम इलेक्ट्रॉन ग्रा पाई	1 किग्रा.	1. ग्लास पाइडर	निर्यात में 1.05 किग्रा./किग्रा. प्रति
			2. लेड ग्लास ट्यूब	निर्यात में 1.02 किग्रा./किग्रा. प्रति
			3. निल साफ्ट मैनेटिक ग्लास	निर्यात में 1.02 किग्रा./किग्रा. प्रति
			4. एच आई पी रीटिंग	निर्यात में 1.02 किग्रा./किग्रा. प्रति
77	हाई प्रिस्मैट्रॉमी इलेक्ट्रॉनिक बाल्ब	100 ग्रा	1. कंपैसिटर्स	नेट + 1% वेंचर
			2. डीयोडस/जेनर डीयोडस/ रेक्टिफायर	नेट + 1% वेंचर
			3. रेसिस्टर्स	नेट + 1% वेंचर
			4. आई सी सोल्ड	नेट + 1% वेंचर
			5. प्रिन्ट सर्किट बोर्ड	नेट + 1% वेंचर
			6. डाईवेयर/मेटलवेयर इस्कु, रिक्वेस मैर बॉक्सिम	नेट + 1% वेंचर
			8. सोपर वायर/लुपर वायर	नेट + 1% वेंचर
			9. पी टी सी ट्रांसमिस्टर	नेट + 1% वेंचर
			10. फ्यूज/फ्यूज होल्डर्स	नेट + 1% वेंचर
			11. आई सी	नेट + 1% वेंचर
78	आई सी 14 लेड	1000 ग्रा	1. लेड फ्रेम	1.20 हजार ग्रा
			2. मिन्वर इपोस्मी	0.78 ग्रा.

			3. गोल्ड वायर	0.037 के. एम
			4. इपोक्सी प्रोलेडिंग सम्पादन	2.4 के. जी.
			5. सोल्डर फ्लक्स	0.144 ली.
			6. सोल्डर टिन प्रलायन ब्लैड 40 x टिन 60 x 8	0.18 मिमा.
			7. एन्टिस्टैटिक शिफिंग ट्यूब	0.042 हजार नम
			8. मार्किंग इन्क	0.012 ओ. जैड
			9. डाइसिंग ब्लेड	1 नम
			10. प्लज-प्रप-पिन	1 नम
			11. कैपोलरी	1 नम
			12. मोल्ड रिलीजिंग सम्पादन	0.02 मिमा.
			13. डाइसिंग टेप	0.10 मी.
			14. डिस्पूज्ड चिपस	1.2 के.
79	माई सोल 16 लैड	1000 नम	1. लैड फ्रेम	1.2 हजार नम
			2. सिन्वर इपोक्सी	0.78 ग्रा.
			3. गोल्ड वायर	0.041 के. एम
			4. इपोक्सी प्रोलेडिंग सम्पादन	2.4 के. जी.
			5. सोल्डर फ्लक्स	0.162 ली.
			6. सोल्डर टिन प्रलायन ब्लैड 40 x टिन 60 x 8	0.204 मिमा.
			7. एन्टिस्टैटिक शिफिंग ट्यूब	3.04 हजार नम
			8. मार्किंग इन्क	0.012 ओ. जैड
			9. डाइसिंग ब्लेड	1 नम
			10. प्लज-प्रप-पिन	1 नम
			11. कैपोलरी	1 नम
			12. मोल्ड रिलीजिंग सम्पादन	0.025 मिमा.
			13. डाइसिंग टेप	0.25 मी.
			14. डिस्पूज्ड चिपस	1.2 के.
80	माई सोल 18 लैड	1000 नम	1. लैड फ्रेम	1.20 हजार नम
			2. सिन्वर इपोक्सी	2.7 ग्रा.
			3. गोल्ड वायर	एम 0.0648 के. एम

81 आई सीज 20 लैड

1000 नग

4. इपोक्सी प्रोलेडिंग कम्पाउन्ड	2.52 किग्रा.
5. सोल्डर फ्लक्स	0.1836 ली.
6. सोल्डर टिन प्रत्यक्ष ब्लैड 40 % टिन 60 %	0.228 किग्रा.
7. एन्टिस्टैटिक शीशिंग द्रव्य	0.0525 हजार नग
8. प्रॉक्सी इन्क	0.012 ओ. जैड
9. डाइमिंग ब्लेड	1 नग
10. फ्लज-ग्रप-पिन	1 नग
11. कैपीलरी	1 नग
12. प्रोलेड रितीजिंग कम्पाउन्ड	0.015 किग्रा.
13. डाइमिंग टेप	0.27 मी.
14. डिफ्यूज्ड चिप्स	1.2 के.
1. लैड फेस	1.20 हजार नग
2. मिल्वर इपोक्सी	0.78 ग्रा.
3. गॉल्ड वायर	0.074 के.एम
4. इपोक्सी प्रोलेडिंग कम्पाउन्ड	2.52 किग्रा.
5. सोल्डर फ्लक्स	0.204 ली.
6. सोल्डर टिन प्रत्यक्ष ब्लैड 40 % टिन 60 %	0.252 किग्रा.
7. एन्टिस्टैटिक शीशिंग द्रव्य	0.058 हजार नग
8. प्रॉक्सी इन्क	0.012 ओ. जैड
9. डाइमिंग ब्लेड	1 नग
10. फ्लज-ग्रप-पिन	1 नग
11. कैपीलरी	1 नग
12. प्रोलेड रितीजिंग कम्पाउन्ड	0.02 किग्रा.
13. डाइमिंग टेप	0.27 मी.
14. डिफ्यूज्ड चिप्स	1.2 के.

82 आई सीज 24 लैड

1000 नग

1. लैड फेस	1.2 हजार नग
2. मिल्वर इपोक्सी	2.7 ग्रा.
3. गॉल्ड वायर	0.004 के.एम

			4. इपोक्सी मोल्डिंग कम्पाउन्ड	6.72 किगा.
			5. सोल्डर फ्लक्स	0.26 ली.
			6. सोल्डर टिन ग्लाइड ब्लैड 40 x टिन 60 x 3	0.31 किगा.
			7. एन्टिस्टैटिक शिफिंग ट्यूब	0.07 इन्चा नग
			8. मार्किंग इन्क	0.024 मो. जैड
			9. डाइमिंग ब्लेड	1 नग
			10. प्लेन-ग्रप-पिन	1 नग
			11. स्पीलरी	1 नग
			12. मोल्ड रिलीजिंग कम्पाउन्ड	0.0625 किगा.
			13. डाइमिंग टेप	0.625 मी.
			14. डिफ्यूज्ड रिपम	1.2 के.
83	आई सीज 24 लैड	1000 नग	1. लैड फ्रेम	1.20 इन्चा नग
			2. मिक्चर इपोक्सी	3.6 ग्रा.
			3. ग्लेड वायर	0.098 के. एम
			4. इपोक्सी मोल्डिंग कम्पाउन्ड	6.72 किगा.
			5. सोल्डर फ्लक्स	0.3 ली.
			6. सोल्डर टिन ग्लाइड ब्लैड 40 x टिन 60 x 3	0.36 किगा.
			7. एन्टिस्टैटिक शिफिंग ट्यूब	0.08 इन्चा नग
			8. मार्किंग इन्क	0.024 मो. जैड
			9. डाइमिंग ब्लेड	1 नग
			10. प्लेन-ग्रप-पिन	1 नग
			11. स्पीलरी	1 नग
			12. मोल्ड रिलीजिंग कम्पाउन्ड	0.05 किगा.
			13. डाइमिंग टेप	0.37 मी.
			14. डिफ्यूज्ड रिपम	1.2 के.
84	आई सीज 40 लैड	1000 नग	1. लैड फ्रेम	1.20 इन्चा नग
			2. मिक्चर इपोक्सी	3.6 ग्रा.
			3. ग्लेड वायर	0.144 के. एम
			4. इपोक्सी मोल्डिंग कम्पाउन्ड	9.6 किगा.

		5. सोल्डर फ्लक्स	0.408 ली.
		6. सोल्डर रिन प्रलाय ब्लेड 40 % रिन 60 %	0.528 किग्रा.
		7. पीन्टमेंटेंटिक शिफ्टि ट्यूब	0.105 हजार नग
		8. मार्किंग इन्क	0.024 मो. बेंड
		9. डाइमिंग ब्लेड	1 नग
		10. प्लेज-अप-पिन	1 नग
		11. कैपेसिटी	1 नग
		12. मोल्ड रिजिनिंग कम्पाउन्ड	0.01 किग्रा.
		13. डाइमिंग टेप	0.588 मो.
		14. डिफ्यूज्ड चिप्स	1.2 के.
85	आई सीज 48 लैड	1000 नग	1. लैड फ्रेम 1200 नग
		2. मिक्चर इपोक्सी	3.8 ग्रा.
		3. गोल्ड वायर	150 मो. को चौड़ाई 35 माइक्रोन
		4. इपोक्सी प्रोस्ट्रिंग कम्पाउन्ड	10.0 किग्रा.
		5. सोल्डर फ्लक्स	0.408 ली.
		6. सोल्डर रिन प्रलाय ब्लेड 40 % रिन 60 %	0.528 किग्रा.
		7. पीन्टमेंटेंटिक शिफ्टि ट्यूब	निबल से निबल
		8. मार्किंग इन्क	0.6 ग्रा.
		9. डाइमिंग ब्लेड	1 नग
		10. प्लेज-अप-पिन	1 नग
		11. कैपेसिटी	1 नग
		12. मोल्ड रिजिनिंग कम्पाउन्ड	0.01 किग्रा.
		13. डाइमिंग टेप	0.588 मो.
		14. डिफ्यूज्ड चिप्स	1200 नग.
86	आई सीज 8 लैड	1000 नग	1. लैड फ्रेम 1.20 हजार नग
		2. मिक्चर इपोक्सी	0.78 ग्रा.
		3. गोल्ड वायर	0.02 के.एम
		4. इपोक्सी प्रोस्ट्रिंग कम्पाउन्ड	1.08 किग्रा.

		5. सोल्डर फ्लक्स	0.084 ली.
		6. सोल्डर टिन अनाय ब्लेड 40 x टिन 60 x ३	0.11 किगा.
		7. एन्टिस्टैटिक शिफ्टिग ट्यूब	0.021 हजार नग
		8. मॉस्कि इन्क	0.021 मो बो
		9. डाइसिंग ब्लेड	1 नग
		10. प्लेज-अप-पिन	1 नग
		11. कैपिलरी	1 नग
		12. मोल्ड रिलीजिंग कम्पाउन्ड	0.01 किगा.
		13. डाइसिंग टेप	0.12 मी.
		14. डिफ्यूज्ड रिपस	1.2 के.
87	ग्राई एल टी-2048	1 नग	1. इन्टीग्रेटेड सर्किट्स 28398 नग
		2. रजिस्टरर्स	
		क३ पावर	2749 नग
		ख३ स्वीचिंग	2717 नग
		ग३ पी ई टी	32 नग
		3. डिमोइस	
		क३ एल ई डीज	1405 नग
		ख३ रेक्टिफायर्स	2018 नग
		ग३ स्वीचिंग	15536 नग
		घ३ जेनर्स	1682 नग
		4. रिलेज	
		क३ इलेक्ट्रोमैग्नेटिकल	7695 नग
		ख३ मरकरी-वैक्यूम	193 नग
		ग३ सोलिड स्टेट	1 नग
		5. रजिस्टरर्स	
		क३ सी एफ आर	1026 नग
		ख३ एम एफ आर	34352 नग
		ग३ डब्ल्यू/डब्ल्यू	4419 नग
		घ३ वेरिफ़ाइन	939 नग
		6. कंपोसिटर्स	

क॥ फिल्म टाइप	3759 नग
ख॥ इलेक्ट्रोलाइटिक	4410 नग
ग॥ सेरामिक	27387 नग
घ॥ वैरिस्कल	1055 नग
ङ. स्टेटालम	3 नग
7. कनेक्टर्स	
क॥ आई सी कनेक्टर्स	5349 नग
ख॥ यूरो	6358 नग
ग॥ डी कनेक्टर्स	244 नग
घ॥ विविध कनेक्टर्स	3174 नग
8. पी सी बीज	
क॥ डबल लेयर	107 वर्ग मी.
9. फेराइट्स	
क॥ पाइ कोर्स	2548 नग
ख॥ ई/ई सी कोर्स	170 नग
ग॥ आर/आर एम कोर्स	420 नग
10. प्रोटेक्टर्स	
क॥ स्पूजिस	5649 नग
ख॥ जी डी ट्यूब्स	5565 नग
11. स्वीचिंग	
क॥ पुश बटन	35 नग
ख॥ रॉबेरी	1 नग
ग॥ लीवर/स्लेज	130 नग
घ॥ डी आई पी	328 नग
12. वायर्स एवं केबल्स	
क॥ पी टी एफ ई/ई टी एफ ई	24.00 मी.
13. ट्रांसिस्टर्स	
क॥ एमिटर	7052 नग
ख॥ पीएमव	1211 नग
14. क्रिस्टल/क्रिस्टल ओ एस सी	45 नग

		15. विविध रूप	
		रु० पैन	97 नग
		ख० बजर	20 नग
88. आई एल टी-512	1 नग	1. इन्टीग्रेटेड सर्किट्स	8051 नग
		2. ट्रांजिस्टर्स	
		रु० पावर	718 नग
		ख० स्वीचिंग	697 नग
		ग० पी ई टी	7 नग
		3. डिमोड्स	
		रु० एल ई डीज	475 नग
		ख० रेस्ट्रीक्टेड्स	930 नग
		ग० स्वीचिंग	3790 नग
		घ० केनर्स	832 नग
		4. रिलेज	
		रु० इलेक्ट्रोमैकेनिकल	2079 नग
		ख० मरकरी-वैक्यूम	84 नग
		ग० सोलिड स्टेट	1 नग
		5. रजिस्टर्स	
		रु० सी एफ आर	385 नग
		ख० एम एफ आर	8933 नग
		ग० डब्ल्यू/डब्ल्यू	383 नग
		घ० वेरिबल	261 नग
		6. कैपासिटर्स	
		रु० फिल्म टाइप	1100 नग
		ख० इलेक्ट्रोलाइटिक	1226 नग
		ग० सेरामिक	9849 नग
		घ० वेरिबल	308 नग
		ड. स्टैन्डार्ल्स	3 नग
		7. कनेक्टर्स	
		रु० आई सी पाकेजिंग	2731 नग
		ख० यूरो	1630 नग

		ग॥ डी स्नेस्टर्स	68 नग
		घ॥ विविध स्नेस्टर्स	1772 नग
8.	पी सी बीव	र॥ डबल लेयर	26.75 वर्ग मी.
9.	पेराइट्स	र॥ पाट कोर्स	580 नग
		ख॥ ई/ई सी कोर्स	42 नग
		ग॥ ग्राउ/ग्रा एम कोर्स	105 नग
10.	प्रोटेस्टर्स	र॥ प्यूजिस	1525 नग
		ख॥ जी डी यूक्स	1365 नग
11.	स्वीचिंग	र॥ एण बटन	35 नग
		ख॥ रोटरी	4 नग
		ग॥ लीवर/ड्रॉपल	35 नग
		घ॥ डी आई पी	119 नग
12.	वायर्स एव केबल्स	र॥ पी टी एफ ई/ई टी एफ ई	60 मी.
13.	हाइड्रिड्स	र॥ एमिडव	1798 नग
		ख॥ पौसिव	324 नग
14.	क्रिस्टल/क्रिस्टल ग्रा एस सी		14 नग
15.	विविध सप्ल	र॥ फैन	21 नग
		ख॥ बल्ब	6 नग
89.	ग्राई एल टी-मीनी	1 नग	1. इन्टीग्रेटेड सर्किट्स 213 नग
			2. ट्रांसिस्टरर्स
		र॥ पावर	28 नग
		ख॥ एफ ई टी	1 नग
		3. डिओड्स	

क॥ एल ई डीज	27 नग
ख॥ रेस्टोफायर्स	64 नग
ग॥ स्वीचिंग	123 नग
4. रिलेज	
क॥ इलेक्ट्रोमैग्नेटिकल	78 नग
ख॥ मरकरी-वैटड	8 नग
5. रजिस्टर्स	
क॥ सी एफ आर	27 नग
ख॥ एम एफ आर	371 नग
ग॥ डब्ल्यू/डब्ल्यू	32 नग
घ॥ वेरिफ्लैट	13 नग
6. कैपेसिटरर्स	
क॥ फिल्ट्र टाइप	44 नग
ख॥ इलेक्ट्रोलाइटिक	58 नग
ग॥ सेरामिक	170 नग
7. स्नेस्टर्स	
क॥ आई सी सानेस्टर्स	80 नग
ख॥ यूरो	44 नग
ग॥ डी स्नेस्टर्स	6 नग
घ॥ विविध स्नेस्टर्स	86 नग
8. पी सी बीज	
क॥ डबल लेयर	9500 वर्ग मी.
9. फेराइट्स	
क॥ पाठ कोर्स	5 नग
ख॥ ई/ई सी कोर्स	2 नग
ग॥ आर/आर एम कोर्स	5 नग
10. प्रोटेस्टर्स	
क॥ प्यूजिस	5 नग
ख॥ जी डी ट्यूब्स	1 नग
11. स्वीचिंग	
क॥ एश बटन	1 नग

		ख॥ रोटेरी	1 नग
		ग॥ लीवर/टोपल	3 नग
		12. वायर्स एवं केबल्स	
		क॥ पो टी एफ ई/	130 मी.
		ई टी एफ ई	
		13. डाइब्रिड्स	
		क॥ एमिटव	50 नग
		ख॥ पौसिव	7 नग
		14. क्रिस्टल/क्रिस्टल प्रो एस सी	1 नग
		15. विविध काप	
		क॥ बबर	1 नग
90	कम्प्यूटर प्रिंट रिबन का इन्ड जम्बो रोल्ल्स	1 नग	1. अनइन्ड नाइलॉन रिबन टेप्स निर्यात में 102/ 40 100 मीटर प्रश* निर्यात में 102/ 40 100 मीटर प्रश*
टिप्पणी : निर्यात और आयात दोनों रिबनों की चौड़ाई एक-एक समान होनी चाहिए ।			
91	इलेक्ट्रोफाइन स्क्रीन्स	100 वर्ग मीटर	1. जम्बो रोल में इलेक्ट्रोफाइन स्क्रीन्स 102 वर्ग मीटर 50
92	कम्प्यूटर्स के लिए की बोर्ड्स	1000 नग	1. प्रिन्टिड सर्किट बोर्ड्स 1050 नग 2. जम्पर कापर वायर 4200 मी. 3. रेजिस्टर्स 21000 नग 4. कैपासिटरर्स 9450 नग 5. डिओड्स 7350 नग 6. स्लाइड सिविव 2100 नग 7. इन्टीग्रेटेड सर्किट 2100 नग 8. ट्रांजिस्टरर्स 1050 नग 9. इन्डक्टर 1080 नग 10. क्रिस्टल मेमोरीक 1050 नग 11. एल ई डी 4200 नग 12. एल ई डी बेस 4200 नग 13. स्नेकर्स 2100 नग

		14. की सिबिक्व	106050 ग्रा
		15. काल केबल	1050 ग्रा
		16. की टाक्स इप्लोस्टिस	106050 ग्रा
93	की सिबिक्व	1000 ग्रा	1. टर्मिनल पिन 2200 ग्रा
			2. केमेटेल 4.51 किगा.
			3. ग्लाम फिल्ट नाइलान 14.435 किगा.
			4. कापर वायर 44 मी.
			5. सिंग 1100 ग्रा
			6. गोल्ड सल्ट 1.1 ग्रा
94	लेजर बायो-पेरापी सिस्टम	1 ग्रा	कोई और/या निम्नलिखित सभी निम्न +2%
			श्रेणियों जिनकी निम्नलिखित शर्तों में उपरोक्त
			वास्तव में आवृत्ति है :
			1. ट्रांसमिटर डायोड्स, आउटपुट, सो सी डी एस सेमीकन्डक्टर, डिवाइस, सभी प्रकार के इन्टीग्रेटेड सर्किट्स, माइक्रो-सर्किट्स, सभी प्रकार के मोड्यूल्स आदि
			2. रेजिस्टर्स, कैपासिटर्स, इन्डक्टर्स, कोर, ट्रांसफार्मर्स आदि सहित सभी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक कंपोनेंट्स
			3. प्रोसेसिंग सिस्टम्स, पोटेंशियोमीटर, स्विच, स्नर कंपोनेंट्स, फिल्टर्स, बक्स, फेराइट्स आदि
			4. फाइबर ऑप्टिक एप्लीकेशन्स के लिए केबल्स, वायर, कनेक्टर्स, प्रोक्स, सर्किट्स एवं उनकी सम्बन्धी मोड्यूल
			5. पी सी बोज इन्टीग्रेटेड/अनइन्टीग्रेटेड
			6. मेटल/प्लास्टिक पैबोकाइट्स, मॉन्टर्ड पार्स डीजेलिन्स, बसबस, स्टाईरस सहित मैकेनिकल पार्ट्स/असेम्बली
			7. सी आर टी, ज्वाइन्स, प्ल ई डी,

एल सी डी डिफ्लेक्शन कम्पोनेन्ट्स और
ई एच टी आदि सहित सभी प्रकार
के डिस्क्लेज

8. सोलिड स्टेट रिलेज, रीड रिलेज आदि
स्वीचिज, सोलैनाइड्स डायक्राम कम्पोनेन्ट्स,
माइक्रोफोन्स, स्टेपर मोटर, माइक्रोमीटर्स,
उपकरण फैन आदि सहित इलेक्ट्रोमैकेनिकल
पार्ट्स
9. सभी प्रकार की बैटरियों
10. सर्ज प्रोटेक्टर्स जैसे एम ओ वी, स्लीपसैल्स,
आर सी नेटवर्क्स
11. सी स्वीचिज
12. सेन्सर्स, ट्रान्सड्यूसर्स, इलेक्ट्रोड्स एन्टीनाज
13. माइक्रोवेव कम्पोनेन्ट्स जैसे प्रोटेन्ट्स, वेव
गाइड्स, पिन डायोड्स, कपलर्स आदि
14. ग्राफीकल कम्पोनेन्ट्स जैसे लेनिसज आदि
15. उपयोज्य सहित पेरिफेरल्स जैसे प्रिन्टर्स,
डिस्क ड्राइव, प्लेटर्स की बोर्ड्स,
मॉनीटर
16. साफ्टवेयर
17. लाइट सोर्सिज जैसे इन्फ्रारेड, अल्ट्रावायलेट,
लेजरर्स, एक्सरेज और एसोसिएटेड
इलेक्ट्रॉनिक्स सहित अन्य

18. स्लीपिंग कैमिक्ल्स, इपोक्सी रेजिन/
हार्डनर्स, सोल्डर आदि

19. लेजर डिमोड्स

95 एल सी डी/सी टी वी
प्रोजेक्शन सिस्टम

100 नग

1. एल सी डी मेल्ड ब्लैड 105 नग
2. एल सी डी मेल्ड ग्रीन 105 नग
3. एल सी डी मेल्ड ब्लू 105 नग

4. आई सीन	2725 नग
5. ट्रांसमिटर	9555 नग
6. डिमोड्स	4095 नग
7. जेनर-डिमोड्स	1470 नग
8. थर्मिस्टर	210 नग
9. एल ई डी	630 नग
10. मेटल डेलाइड लैम्प	105 नग
11. बक अप ट्रांसफार्मर	105 नग
12. आई एफ कायल	105 नग
13. चोक कायल	420 नग
14. फिल्टर	315 नग
15. स्पीकिंग कायल	1365 नग
16. सिवीचिज	1680 नग
17. प्रीसेट पोटेंशियोमीटर	3255 नग
18. क्रिस्टल्स	105 नग
19. पैकेज्ड कैपासिटर्स	210 नग
20. गेन लीड्स	105 नग
21. जेक	315 नग
22. प्लग्स	2100 नग
23. गेनस ट्रांसफार्मर	105 नग
24. फोटो कपलर	105 नग
25. थर्मिस्टर	105 नग
26. वेरिस्टर	105 नग
27. सिलीकन रेक्टिफायर डिमोड्स	1050 नग
28. मेटल ग्लासाइड रेजिस्टर	420 नग
29. कार्बन रेजिस्टर्स	15750 नग
30. सिलिकॉन रेजिस्टर्स	210 नग
31. स्पेशल कैपासिटर्स	105 नग
32. सेरामिक कैपासिटर्स	11130 नग
33. ब्लैक कैपासिटर्स	105 नग
34. फिल्म कैपासिटर्स	210 नग

		35. एल्को	9450 नग
		36. स्पेशल रिले	210 नग
		37. फैन रिजर्व	105 नग
		38. फ्रन्ट बाडी	105 नग
		39. रिजर्व बाडी	105 नग
		40. राइट बाडी	105 नग
		41. लेफ्ट बाडी	105 नग
		42. इन्टीमिटर प्लेट	105 नग
		43. डैण्डल टाप	105 नग
		44. डैण्डल बटन्स	105 नग
		45. बटन चेसिस	105 नग
		46. लेन्स यूनिट	105 नग
		47. लेन्स रैप	105 नग
		48. प्राय्डीकल यूनिट	105 नग
		49. मेन पी डब्ल्यू बी	105 नग
		50. सेन्सर पी डब्ल्यू बी	105 नग
		51. प्लेट & ग्राफर बी बी	315 नग
		52. लाइट पैनल	315 नग
		53. लैम्प स्पेसर	410 नग
		54. मैक हाइड्रेशियर	105 सेट
		55. एड विज्युअल ए एम पी	105 नग
		56. हाई स्क्रीन	105 नग
		57. लाउडस्पीकर एवं एन्क्लोचर & फ्रन्ट	210 नग
		58. लाउडस्पीकर एवं एन्क्लोचर & रियर	210 नग
96	लाइनियर एस्मीलेटर & एल आई एन ए सी & 4 एम बी सेंसर पेरापी के लिए	1 नग कोई और/या निम्नलिखित सभी श्रेणियों जिनकी निर्यात उत्पाद में अप्रयोग वास्तव में आवशकता है :	निकल +2%
		1. ट्रांन्समिटर डायोड्स, प्राय्डीकपलर्स, सी सी डी एस सेमीकन्डक्टर, डिवाइसिज, सभी प्रकार के इन्टीग्रेटेड सर्किट्स, माइक्रो-मर्किट्स, सभी प्रकार के मोड्युल्स आदि	

2. रेजिस्टर्स, रेगिस्टरर्स, इन्डस्टर्स, चेम्स,
टान्सफारमर्स आदि सहित सभी प्रकार
के इलेक्ट्रॉनिक कंपोनेन्ट्स
3. प्रोसीलेटर क्रिस्टल्स, पोटेंशियोमीटर
प्यूब्लिश, स्नबर कंपोनेन्ट्स, फिल्टर्स
बजर्स, फेरिट्स आदि
4. फाइबर ऑप्टिक एप्लीकेशनस के लिए
केबल्स, वायर्स, स्नेक्टर्स, प्रोब्स,
सॉकेट्स एवं उनकी असोसिएटी सहित
5. पी सी बीज ॥ पोपूलेटिड/मनपोपूलेटिड ॥
6. मेटल/प्लास्टिक पैकमिडिड, मोल्टिड
पार्ट्स डीटैलिंग्स, बसबार्स, रुड्स
रैकस सहित मैकेनिकल पार्ट्स/असोसिएसी
7. सी आर टी, प्लाज्मा, एल ई डी,
एल सी डी डिफ्लेक्शन कंपोनेन्ट्स और
ई एच टी आदि सहित सभी प्रकार
के डिस्प्लेज
8. सोलर स्टेट रिलेज, रीड रिलेज आदि
स्वीचिज, सोलेनाइड्स डायनामो कंपोनेन्ट्स,
माइक्रोफोन्स, स्टेपर मोटर, माइक्रोमीटर्स,
उपकरण फैन आदि सहित इलेक्ट्रोमैकेनिकल
पार्ट्स
9. सभी प्रकार की बैटरियाँ
10. सर्व मोरस्टर्स जैसे एम ओ वी, स्लीपसैल्स,
आर सी केवर्स
11. सी स्वीचिज
12. सेन्सर्स, सन्सड्यूसर्स, इलेक्ट्रोड्स एन्टीनाज
13. माइक्रोवेव कंपोनेन्ट्स जैसे प्रटेन्शुएल्स, वेव
गाइड्स, पिन डायोड्स, कपलर्स आदि
14. आण्विक कंपोनेन्ट्स जैसे लेनिस्ज आदि

15. उपभोग्य सहित पेरिफेरल्स जैसे फिन्डर्स,
डिस्क ड्राइव, प्लायर्स की बॉर्डर्स,
मॉनीटर
16. साफ्टवेयर
17. लाइट सोसिज जैसे इन्फारेड, अल्ट्रावायलेट,
लेजरर्स, एक्सरेज और एसोसिएटेड
इन्फ्रानिक्स सहित अन्य
18. स्क्रीनिंग कैमिक्लस, इपॉक्सी रेजिन/
इंटेनस, सोल्डर मॉर्टर
19. प्रोसेसिंग प्रोसेस मॉडल
20. 4 पॉर्ट स्कैलेटर
21. प्रोसेसिंग ट्यूनिंग मोडल
22. ई एच टी रेसोनायर्स
23. हाइड्रोलिक वायरलेस
24. डी ई स्क्वायर वायरलेस
25. इलेक्ट्रॉनिक स्पेड पैकेज
26. लेजर प्रोसेसिंग एनालॉग सिस्टम
27. सुपरमाइक्रो प्रोसेस, माइक्रो मॉडल

97 लाइडस्पॉर्कर्स

100 का

- | | |
|---|--------|
| 1. टी-योक | 105 का |
| 2. टाय जॉइंट | 105 का |
| 3. प्रोसेस | 105 का |
| 4. ग्राफिक्स/प्रोसेसिंग पैकेज | 105 का |
| 5. कोम सफाई मॉडल और गैज | 110 का |
| 6. एम-कोम इलेक्ट्रॉनिक और कोम
प्रोसेसिंग डेटा | 110 का |
| 7. कोम वायरलेस सफाई का डेटा
डेटा टर्बोचार्ज डेटा | 110 का |
| 8. स्प्राइड/डेटा | 110 का |
| 9. डेटा का/डेटा | 110 का |
| 10. ग्राफिक्स | 110 का |
| 11. डेटा प्रोसेसिंग डेटा का डेटा
मॉडल/मॉडल | 110 का |

		12. क्राफ्ट पेपर/केप्टोन/एल्यूमीनियम फायर रेसमी कोटिड या मनकोटिड या शीट/मिस्प/बाकिन फार्म में	115 ग्रा
		13. इमूलेटिड सेल्फ बांडिंग सेल्फ सेल्डरेक्ल क्राफ्ट/एल्यूमीनियम वायर	110 ग्रा
		14. क्राफ्ट केडमियम ब्रिडिड वायर दोनों सिंथेटिक फायर से ट्विस्टेड	16.5 मीटर
		15. इपाम्मो हार्डनर रेसिन/एक्रिलिक बेसड दो पैक दो संपर्क एडहेसिव	220 ग्रा
		16. सिंथेटिक रबर बेसड ग्लू	660 एम एल
		17. लेक्कोर	220 एम एल
		18. पीटुड रूफ	105 ग्रा
		19. स्पीकर गिल ज्वास्टरिक फ्रेम सडिड या रडिड	103 ग्रा
		20. स्पीकर डेकोरेटिव रिम ज्वास्टरिक या मेटल	103 ग्रा
		21. लेडवायर 6"	105 ग्रा
		22. क्रिपड कनेक्टर	105 ग्रा
98	मैकेनिकल टयून्ग	100 ग्रा	1. कर्बन फिल्टर रिमोवर 1680 ग्रा 2. स्माल मिगल ट्यू 315 ग्रा 3. मिगेमिक डिस्क/कनेक्टर 2940 ग्रा 4. क्राफ्ट फोर्ज 210 ग्रा 5. मिगल साइड पी सी बी 10500 कॉ. मी.
99	मेडिकल आडियोमीटर कॉम्प्रेट रेफ्रेजर बायम, ट्रांसड्यूसिंग और पैथोलोजिकल इन्स्ट्रुमेंट्स जैसे कि ब्लड गैस एनालाइजर,	1 ग्रा	कोई आ/या निम्नलिखित सभी श्रेणियों जिनकी निर्यात उल्लेख में वास्तव में आवश्यकता है : 1. जॉन्समन डायोड्स, माइक्रोफोन,

इलेक्ट्रॉनिक एनालाइजर
इत्यादि

- मी सी डी एस सेमीकन्डक्टर,
डिवाइसिज, सभी प्रकार के इन्टीग्रेटेड
सर्किट्स, माइक्रो-सर्किट्स, सभी प्रकार
के मोड्यूल्स आदि
2. रेजिस्टर्स, कैपासिटर्स, इन्डक्टर्स, पोस्स,
ट्रान्सफार्मर्स आदि सहित सभी प्रकार
के इलेक्ट्रॉनिक कम्पोनेन्ट्स
 3. प्रोमोलेटर किट्स, पोटेंशियोमीटर
फ्यूलिज, स्नबर कम्पोनेन्ट्स, फिल्टर्स
क्लर्प्स, फेराइट्स आदि
 4. फाइबर ऑप्टिक एप्लीकेशनस के लिए
सेल्ल्स, वायर्स, कनेक्टर्स, पावर,
सर्किट्स एवं उनकी समेकित संहिता
 5. पी सी ब्रीज, प्रोफेसोर्टिड/मनपोपुलैरिडिड
 6. मेमन/प्लॉमिडक फेब्रिकेटिड, मॉडिड
पार्ट्स डीटीमकम, बसबार्स, काई
रेक्स सहित मेकेनिकल पार्ट्स/समेकित
 7. सी प्रार टी, प्लान्का, एन डी डी,
एन सी डी डिस्नेशन कम्पोनेन्ट्स आ
इ एच टी आदि सहित सभी प्रकार
के डिमप्लेज
 8. सीरिड स्टेट रिलेज, गिड रिलेज आदि
स्वीचिज, मोनेनाइडम इन्वाफाउ क्स्पाउन्डम,
माइक्रोफोन्स, स्टेपर मोटर, माइक्रोमोर्स,
उपकरण फैन आदि सहित इलेक्ट्रोमेकेनिकल
पार्ट्स
 9. सभी प्रकार की बैटरीयां
 10. सर्व मोरल्टम जेम्स एन सी वी, स्नोरसैन्स,
आर सी नेटवर्क्स
 11. सी स्वीचिज
 12. सेन्सर्स, पानसडुन्स, इन्सुलैडम एन्वोनाज

13. ग्राहकोक्तेरु कम्पोनेन्टस जेसे प्रत्यक्षरस्य, वेव
ग्राहस, पिन डायोडस, कपलर्स आदि
14. ग्राहोक्तेरु कम्पोनेन्टस जेसे लेनिनज आदि
15. इण्डोक्तेरु मडित पेरीफेरलस जेसे पिनस,
डिस्क ड्राइव, फायर्स की बोर्डस,
प्रानीटर
16. मासवेयर
17. लाइव मोडेल जेसे इन्फारेड, अल्ट्रावायलेट,
लेजर, एक्सरेज प्रैर एमोमिण्डिड
इलेक्ट्रानिक्स मडित अन्य
18. स्लीनिंग केमिकल्स, इपोक्सी रेजिन/
हार्डनेस, सॉल्टर आदि
19. स्पेशल टाइप के इन्स्क्रिप्शंस

100 मेटल फिल्म रिसिस्टर्स

1000नग

- | | |
|---------------------------|------------------------|
| 1. मिरोमिक कोर | 1200 नग |
| 2. दिन पोटेंड मील कैप्स | 2400 नग |
| 3. क्रापर वायर | 150 ग्राम |
| 4. इपोक्सी रेजिन/हार्डनेस | 14 ग्राम |
| 5. फेनोलीक रेजिन | 2 ग्राम |
| 6. निम्न कोमिक्स एनाय | 1 ग्राम |
| 7. मिनीरुन मोनो आम्माइड | 0.25 ग्राम |
| 8. एडोसिव/नान एडोसिव टेप, | प्रत्येक
1100से.मी. |
| 9. प्रिंटिंग इक | 2 ग्राम |

101 मेटलाइज्ड पोलीप्रोपीलीन
केपेक्टर

1000नग

- | | |
|-----------------------------------|-------------|
| 1. मेटलाइज्ड पी पी फिल्म | |
| क० 2 यू एफ/400 वी तक | 6000ग्राम |
| न० 2.1 से 10 यू एफ/
440 वी तक | 30000ग्राम |
| ग० 10.1 से 20 यू एफ/
440 वी तक | 60000 ग्राम |
| घ० 4 यू एफ/250 वी तक | 9200 ग्राम |

	ड. ४.1 से 6 ग्र एफ/	3800 ग्राम
	250 वी तक	
	च३ 6.1 से 8 ग्र एफ/	18400 ग्राम
	250 वी तक	
2.	प्लेन फिल्म	
	क३ 2 ग्र एफ/400 वी तक	1200ग्राम
	ख३ 2.1 से 10 ग्र एफ/	2000 ग्राम
	440 वी तक	
	ग३ 10.1 से 20 ग्र एफ/	60000 ग्राम
	440 वी तक	
	घ३ 4 ग्र एफ/250 वी तक	9200 ग्राम
	ड. ४.1 से 6 ग्र एफ/	13800 ग्राम
	250 वी तक	
	च३ 6.1 से 8 ग्र एफ/	18400 ग्राम
	250 वी तक	
3.	लिंक वायर	
	क३ 2 ग्र एफ/400 वी तक	700 ग्राम
	ख३ 2.1 से 10 ग्र एफ/	10000 ग्राम
	440 वी तक	
	ग३ 10.1 से 20 ग्र एफ/	15000 ग्राम
	440 वी तक	
	घ३ 4 ग्र एफ/250 वी तक	7000 ग्राम
	ड. ४.1 से 6 ग्र एफ/	8500 ग्राम
	250 वी तक	
	च३ 6.1 से 8 ग्र एफ/	10000 ग्राम
	250 वी तक	
4.	सोल्डर वायर	1200 ग्राम
5.	टिन्ड कापर वायर	400 ग्राम
6.	प्लास्टिक ब्रस	1050 ग्राम
102	मैटलाइज्ड पालीमिटर कैपेसिटर	1000ग्राम
	1. प्रीट पालीमिटर फिल्म	
	क३ 47 ग्र एफ/100 वी तक	500 ग्राम

सं० ०.४८ से २.२ ग्र एफ/ २२०० ग्राम

१०० वी तक

ग्र० २.३ से ६.८ ग्र एफ/ ६८०० ग्राम

१०० वी तक

घ० ०.२२ ग्र एफ/२५० वी तक ४०० ग्राम

उ. ०.२३ से १.० ग्र एफ/ १८०० ग्राम

२५० वी तक

च० १.१ से ३.३ ग्र एफ/२५० ६००० ग्राम

वी तक

२. जेन पोलिप्टेर फिलम

क० ४७ ग्र एफ/१०० वी तक ५० ग्राम

सं० ०.४८ से २.२ ग्र एफ/ २५० ग्राम

१०० वी तक

ग्र० २.३ से ६.८ ग्र एफ/ ७०० ग्राम

१०० वी तक

घ० ०.२२ ग्र एफ/२५० वी तक ५० ग्राम

उ. ०.२३ से १.० ग्र एफ/ २०० ग्राम

२५० वी तक

च० १.१ से ३.३ ग्र एफ/२५० ६०० ग्राम

वी तक

३. रेसिन डाईनर

क० ४७ ग्र एफ/१०० वी तक ७५० ग्राम

सं० ०.४८ से २.२ ग्र एफ/ २१०० ग्राम

१०० वी तक

ग्र० २.३ से ६.८ ग्र एफ/ ४५०० ग्राम

१०० वी तक

घ० ०.२२ ग्र एफ/२५० वी तक ७५० ग्राम

उ. ०.२३ से १.० ग्र एफ/ २१०० ग्राम

२५० वी तक

च० १.१ से ३.३ ग्र एफ/२५० ४२०० ग्राम

वी तक

4. लिंक वायर

रू० 47 यू एफ/100 वी तक	200 ग्राम
सू० 0.48 से 2.2 यू एफ/ 100 वी तक	500 ग्राम
गू० 2.3 से 6.8 यू एफ/ 100 वी तक	2500 ग्राम
घू० 0.22 यू एफ/250 वी तक	200 ग्राम
ङू० 0.23 से 1.0 यू एफ/ 250 वी तक	400 ग्राम
चू० 1.1 से 3.3 यू एफ/250 वी तक	2500 ग्राम

5. क्रॉसिड वायर

रू० 47 यू एफ/100 वी तक	220 ग्राम
सू० 0.48 से 2.2 यू एफ/ 100 वी तक	500 ग्राम
गू० 2.3 से 6.8 यू एफ/ 100 वी तक	2500 ग्राम
घू० 0.22 यू एफ/250 वी तक	200 ग्राम
ङू० 0.23 से 1.0 यू एफ/ 250 वी तक	400 ग्राम
चू० 1.1 से 3.3 यू एफ/250 वी तक	2500 ग्राम

6. लिंक कापर वायर

रू० 47 यू एफ/100 वी तक	170 ग्राम
सू० 0.48 से 2.2 यू एफ/ 100 वी तक	200 ग्राम
गू० 2.3 से 6.8 यू एफ/ 100 वी तक	350 ग्राम
घू० 0.22 यू एफ/250 वी तक	170 ग्राम
ङू० 0.23 से 1.0 यू एफ/ 250 वी तक	200 ग्राम

		व० 1.1 से 3.3 यू एफ/250	350 ग्राम
		वी तक	
103	प्रोनोक्लेम मॉनीटर 12" x सी जी ए०	1000 नग	7. प्लॉस्टिक बास्स 1050 नग 1. हाई वोल्टेज सिलीकन ट्रांसिस्टर 102 नग 2. ट्रांसिस्टर २हाइ फ्रिक्वेंसी 1224 नग 3. आई सी 306 नग 4. डायोडम 2040 नग 5. हाई पावर 400 नग 6. रिमिस्टर 8058 नग 7. कैपेस्टर 4408 नग 8. इंडक्टर 306 नग 9. ट्रांसफार्मर हाई वोल्टेज 102 नग 10. ट्रांसफार्मर 102 नग 11. रिन्टर्स मर्कट बोर्डम 204 नग 12. पिक्चर ट्यूब १12" x 102 नग 13. थोका एसेम्बली 102 नग 14. प्लॉस्टिक कैबिनेट हाउसिंग पैनल 102 नग सॉल्ट 15. फ्लैट हाउसिंग सेट 102 नग 16. कैबल कनेक्टर सेट 714 नग 17. सी आर टी ब्लेक फिगल कनेक्टर 102 नग 18. भाक गैस 102 नग 19. भात/भात स्विच 102 नग 20. नेड 102 नग 21. डेड मिड 102 नग 22. बाइन फुलर 102 नग 23. नरबोल्ड प्रार मिड सेट 102 नग 24. स्टाइलन केन 102 नग
104	प्रोनोक्लेम मॉनीटर 14" ६ई जी ए०	100 नग	1. हाई वोल्टेज सिलीकन ट्रांसिस्टर ६10 नग

		2. ग्रीसिस्टर इडार्ड क्रिस्मिनी	408 नग
		3. आर्द मी	1836 नग
		4. डायोडस	4896 नग
		5. डाइ पावर रिमिस्टर	2448 नग
		6. रिमिस्टर	24562 नग
		7. डाइवोटेज केपेस्टर	3366 नग
		8. केपेस्टर	11656 नग
		9. इंडस्टर्स	1224 नग
		10. डाई वोटेज प्रोसफार्म	204 नग
		11. प्रोसफार्म	204 नग
		12. फिरेड र्बेट बोर्डर्स	204 नग
		13. पिस्वर ट्यूब 14"	102 नग
		14. शोक एमोबिलिटी	102 नग
		15. प्लॉमिडिक केबिनेट डाइमिंग पैनल मॉडल	102 नग
		16. मैटल डाइमिंग पैंट	102 नग
		17. स्केल कनेस्टर सेट	2040 नग
		18. सी आर टी ब्लोक फीमिल कनेस्टर	102 नग
		19. ज्ञान/ज्ञाफ स्विच	102 नग
		20. डीए सिक्	714 नग
		21. लाइन फिल्टर	102 नग
		22. नट बोल्ड प्रीर सिमिंग पैंट	102 नग
		23. डीमोबिलिटी कायल	102 नग
		24. स्वाइस्चिल ब्रेस	102 नग
		25. खर लैप्स	408 नग
105	मोनोक्रोम मानीटर ट्यूब	100 नग	1. ग्लास रील 0.5 किगा.
			2. फास्फर 0.5 किगा.
			3. लेक्चर 4.0 किगा.
			4. इलेक्ट्रॉन फास्फर 133 नग
			5. गैटर्स 133 नग
			6. ग्राहन्टर एम्प्लिफर डैंग 5.0 किगा.

		7. इनर डैग	0.14 किग्रा.
		8. मिलीकोन रोसिन	0.14 किग्रा.
		9. नैक ट्यूब	145 नग
106	मदरबोर्ड लेबल पाइस्टस	1 नग	1. प्रिंटेड स्कर्ट बोर्ड ॥मनपाफुलेटिड॥ 1 नग
	र॥ 80286 मदरबोर्ड		
	त॥ 80386 एस एक्स मदरबोर्ड		
	ग॥ 80386 डी एक्स मदरबोर्ड		
	घ॥ 80486 एस एक्स मदरबोर्ड		
	ङ. ॥80486 डी एक्स मदरबोर्ड		
	च॥ 80586 मदरबोर्ड		
		2. इटोप्रोफेडिड सकेटस ॥डी आर प एम समेत॥	95 नग
		3. क्रिस्टलस	5 नग
		4. सोमोफेरा	5 नग
		5. आई सी माकेट	40 नग
		6. स्नैस्टस	
		7. स्नैस्टर्स, क्वीस्टर्स	75 नग
		8. जप्पा प्यास	25 नग
		9. डायोडस, जोनर, डायोडस, जॉकस्टर्स	25 नग
		10. स्पेस्टर्स	225 नग
		॥स्टेनलस, इलेक्ट्रोलेटिक, मल्टीलेयर, मिरोमिक, मोनो, गेडिकल, फेन्सकल, डिम्क आदि॥	
		11. गिम्स्टर्स ॥गिम्स्टर्स, गिम्स्टर नेटवर्क आदि॥	125 नग
		12. इलेक्ट्रोमैग्नेटिक डिवायसेस ॥इडल्टस फेगिट बीडस, बजस, डिटेनाइस आदि॥	10 नग
		13. इलेक्ट्रोमैग्नेटिक सम्पेनडस ॥डी आई पी ध्विचस आदि॥	5 नग
		14. बैटरीया ॥बी-सी प डी रोचार्जकन॥	1 नग

		15. बी आई ओ एस लेबल	1 नग
		16. माइक्रो प्रोसेसर	1 सेट
		16 रु० 80286 प्रवरबोर्ड डेटु आई सी 80286	1 नग
		त० 80386 एस एम्स प्रवरबोर्ड डेटु आई सी 80386	1 नग
		ग० 80486 डी एम्स प्रवरबोर्ड डेटु आई सी 80386	1 नग
		प० 80486 एस एम्स प्रवरबोर्ड डेटु आई सी 80486	1 नग
		ड. 80486 डी एम्स प्रवरबोर्ड डेटु आई सी 80486	1 नग
		च० 80486 डी एम्स प्रवरबोर्ड डेटु आई सी 80586	1 नग
107 मोटर प्रोटेक्शन थर्मिस्टर्स	1000 नग	1. कोटिड क्रेमिक बोर्डिस	1100 नग
		2. पी टी एफ ई इन्सुलेटेड मिक्चर कोटिड कंपर वायर	1050 पी.
		3. एच एम पी/एल एम पी सोल्डर एलाइ	25 ग्राम
		4. इपॉक्सी रेसिन/हार्डनर	30 ग्राम
		5. कपनोर डीट मिक्चल ट्यूब	16 पी.
108. मल्टीफार्म बीड ग्लास	1 किगा.	ग्लास पावर	निर्यात में 1.05 किगा./ किगा. मश
109 नेगेटिव टेम्प-स्ट्र-को इपिसेइन 8एम टी मो० थर्मिस्टर	1000 नग	1. कोटिड क्रेमिक बोर्डिस	1100 नग
		2. पी टी एफ ई/पोलिमर/पी वी पी इन्सुलेटेड या नान-इन्सुलेटेड मिक्चर/कंपर/मोनेल वायर	66 पी.
		3. एच एम पी/एल एम पी सोल्डर एलाइ	25 ग्राम

110.	नान-पी टी एच पी सी बी एस 2 लेयर	100 क्वॉ मी.	4. इपोसी रेसिन/हर्डनर सेटलिस्ट	20 ग्राम
			1. डिमाजो फिल्म	25.00 क्वॉ मी.
111.	पेजर	1 नम	2. सिल्वर डेलाइड/आर्षो फिल्म	55.00 क्वॉ मी.
			3. स्पायर स्लैड लेमिनेट्स	145.00 क्वॉ मी.
			4. एन्टी शीट	45.00 क्वॉ मी.
			5. बैक-प्रप शीट	23.00 क्वॉ मी.
			6. पी सी बी माइक्रो डिल क्रिस्ट	116 नम
			7. वी एच स्टर्स	2 नम
			8. डीबीएन ब्रिशज	20 नम
			9. हाई फिल्म फोटो रेजिस्ट	360.00 क्वॉ मी.
			10. ब्राइडनर्स एवं लेक्चर्स मॉडल गोल्ड प्लेटिंग मैमिकल्स	250.00 किग्रा./ली.
			11. गोल्ड प्लेटिंग के लिए गोल्ड साल	1500.00 ग्राम
			12. मोल्डर मास्क इंक/सेटलिस्ट/ हार्डनर ग्रा हाई फिल्म मोल्डर मास्क	2500 किग्रा./ली.
			13. पॉलिमिस्टर बॉलिंग स्लाप	5.00 क्वॉ मी.
			14. स्टोन्मन फिल्म	2.00 क्वॉ मी.
			15. मोल्डा	25.00 किग्रा.
			16. डाल मास्किंग टेप	65.00 मी.
			17. पीलेबल मोल्डर मास्क	12.00 किग्रा.
			18. फ्लास्म	65.00 ली.
			19. लीक्वेड पिन्टिंग इंक	2.00 किग्रा.
			20. स्टार क्रिस्टम	30 नम
			1. पी सी बी पापुलेटिड	निक्ल में निक्ल
			2. पी सी बी प्रनपापुलेटिड	निक्ल में निक्ल
			3. पेरिग पोच	निक्ल में निक्ल
			4. मेन्युल्स	निक्ल में निक्ल

5. फेजर के लिए हाइड्रोजन पाटर्स	निकल + 2X
6. फेजर के लिए प्लैटिनाम पाटर्स	निकल + 2X
7. फेजर के लिए रबड़ पाटर्स	निकल + 2X
8. फेजर के लिए ब्रेटरी पाटर्स	निकल + 2X
9. लेण	निकल + 2X
10. एल सी डी	निकल + 2X
11. रेसिस्टर्स	निकल + 2X
12. रेपेसिस्टर्स	निकल + 2X
13. इन्टिग्रेटेड सर्किट	निकल + 2X
14. ट्रांसिस्टर	निकल + 2X
15. चिप कैपेसिटर	निकल + 2X
16. इन्डक्टर	निकल + 2X
17. ट्रांसफार्मर	निकल + 2X
18. डैडर	निकल + 2X
19. कनेक्टर	निकल + 2X
20. स्पीकर	निकल + 2X
21. एम्प्लिफर प्रोसेसिंग	निकल + 2X
22. लेबल/लेबल ब्लॉक	निकल में निकल
23. डबल माइड टैप	निकल में निकल
24. टोनर	निकल + 2X
25. सोल्डर पेस्ट	निकल + 2X
26. फ्लक्स	निकल + 2X

112 फेजर कैपेसिटिव कापल स्विच 1 टन
लेमिनेट ब्लॉक आर-28 1.6
मी.मी. मोटाई का एक ओर
कापल फायल 35 माइक्रोन हो

सेट कंडक्टर सेट का छोड़े भी
एक समूह प्रत्यक्ष होगा

1क: कास्ट फेजर इन्टीग्रेशन गैज	425 किग्रा.
या	
1क: कास्ट फेजर इन्टीग्रेशन गैज	403 किग्रा.
व: कास्ट फेजर	89 किग्रा.
या	

1क॥ सैटन एण्ड सैट ॥ इस सैट का कोई भी एक समूह अनुमत होगा	512	किग्रा.
2क॥ कार्पर फायन प्रोड्यूसिव कोटिड	155	किग्रा.
या		
2क॥ स्टोन्यूसकाम्ट कार्पर वाइ इलेक्ट्रोनिटिक ग्रेड	208	किग्रा.
सैट ग ॥ इस सैट का कोई भी एक समूह अनुमत होगा॥		
3क॥ फेनोल	228	किग्रा.
1क॥ नॉनिल फेनोल	120	किग्रा.
या		
3क॥ फेनोल	224	किग्रा.
1क॥ मेटाक्रिसोल	224	किग्रा.
या		
3क॥ मेटाक्रिसोल	338	किग्रा.
सैट घ ॥ इस सैट का कोई भी एक समूह अनुमत होगा॥		
4क॥ मेथानोल	286	किग्रा.
या		
4क॥ पैराफार्मीलडिहाइड	190	किग्रा.
या		
4क॥ फार्मेनडिहाइड	500	किग्रा.
सैट ड. ॥ इस सैट का कोई भी एक समूह अनुमत होगा॥		
5क॥ टंग आयल	60	किग्रा.
1क॥ डाई बार्थलिंग लिक्विड मिक्सचर	10	किग्रा.
ग॥ रोरीरकल फास्फेट	68	किग्रा.
या		
5क॥ टंग आयल/एच बी एल मिक्सचर	65	किग्रा.
1क॥ रोपट्रल फास्फेट	168	किग्रा.

- | | |
|--------------------------|------------|
| 6. टैराब्रोमो बीसफेनोल-क | 58 किग्रा. |
| 7. ग्लेसमाइन | 30 किग्रा. |

टिप्पणी:— निर्यातक सेट क, ख और ग से सामग्रियों के केवल किन्हीं एक समूह का आयात कर सकता है ।

- | | | | | |
|-----|---|------|--|-------------------|
| 113 | पेशिष्ट मानीटिंग इन्विपमेंट
जैसिक इलेक्ट्रो का डियोग्राफ
॥ई सी जी॥ ब्लड प्रेशर
मानोमर्स, कार्डियक मानीटर्स,
इलेक्ट्रो एन्सफेलोग्राफ ॥ईईजी॥
डोप्लर रिफ्लेक्स् एनालाइजर
इत्यादि | 1 नग | निर्यात उत्पाद में कोई एक और/अथवा सभी निम्नलिखित का जोकि वास्तव में आवश्यक हो :-
1. सीन्सिमटर्स डायोड्स, ट्रायोड्स, सॉली स्टेट डी एस सेमीकन्डक्टर, डिवाइसिज, सभी प्रकार के इन्टीग्रेटेड सर्किट्स, माइक्रो-सर्किट्स, सभी प्रकार के मोड्युल्स आदि
2. रेजिस्टर्स, कैपासिटरर्स, इन्डक्टरर्स, चोप्स, ट्रांसफार्मर्स आदि सहित सभी प्रकार के इलेक्ट्रानिक कंपोनेन्ट्स
3. ओसील्लेटर किम्बल्स, प्रोटीन्सोमीटर फ्यूजिज, स्क्वायर कंपोनेन्ट्स, फिल्टर्स बजर्स, फेराइट्स आदि
4. फाइबर ऑप्टिक एप्लीकेशन्स के लिए रेबल्स, वायर्स, कनेक्टरर्स, जॉयन्ट्स, साफ्टवेयर एवं उनकी प्रसिद्धि सहित
5. पी सी बीज ॥पोपुलैरेटिड/मनोपुलैरेटिड॥
6. मेटल/ज्यामेट्रिक फेब्रिकेशन्स, प्रोसेसिंग पार्ट्स डीसीएम, बमबार्स, माइक्रोस सहित मैकेनिकल पार्ट्स/प्रसिद्धि
7. सी आर टी, ज्युआ, प्ल ई डी, प्ल सी डी डिस्क्रिप्शन कंपोनेन्ट्स और ई प्य डी आदि सहित सभी प्रकार के डिस्क्रिप्शन | निकल +2%
अपराध |
|-----|---|------|--|-------------------|

8. मोलिड स्टेड रिलेज, रीड रिलेज आदि
स्वीचिज, सोलेनाइड्स डायलाम्प कम्पौनेन्ट्स,
माइक्रोफोन्स, स्ट्रेपर मोटर, माइक्रोमीटर्स,
उपकरण पैज आदि सहित इलेक्ट्रोमैग्नेटिकल
पार्ट्स
9. सभी प्रकार की बैटरियाँ
10. सर्व प्रोपर्टर्स जैसे एम ओ बी, स्टीपमैल्स,
आर सी नेटवर्क्स
11. सी स्वीचिज
12. मेन्सर्स, ट्रान्स्फार्मर्स, इन्ड्युक्डम पन्टीनाज
13. माइक्रोवेव कम्पौनेन्ट्स जैसे प्रेन्युएटर्स, वेव
गाइड्स, पिन डायोड्स, कूपलर्स आदि
14. प्रायोजित कम्पौनेन्ट्स जैसे लैन्चर्स आदि
15. उपधातुय सहित पेरिफेरल्स जैसे प्रिन्टर्स,
डिस्क ड्राइव, प्लेटर्स की बोर्ड्स,
मोमोटोर
16. मास्टरकार्ड
17. ज़ाइग मॉडिज जैसे इन्फारेड, अल्ट्रावायलेट,
रेजर्स, एक्सरोज और एक्सोमिणरेटिड
इलेक्ट्रोनिक्स सहित अन्य
18. स्तोलिया कीमकल्स, इपोक्सी रेजिन/
डाइनेम, सोल्डर आदि
19. डेड ग्लाम
20. ज़ाम्प कप
21. पम्प और प्वास्टरक एसेम्बली

114 पी सी/ए टी 880286 ब्रम्ड 100 नग

- | | |
|-------------------------------|---------|
| 1. फिटिड सर्वेट बोर्ड | 400 नग |
| 2. इन्फारेड सर्वेट्स 8मी लो ए | 4200 नग |
| 3. इन्फारेड सर्वेट्स 8इ लो ए | 6500 नग |
| 4. रेपेस्टर्स | 5000 नग |
| 5. रिमिस्टर या रिमिस्टर ए | 2800 नग |

116. कॉपर स्लेड लेमिनेट की 8 लेयरों का पी सी बी 10 लेयर	100 वर्ग मी.	18. विचेस्टर डिस्क ड्राइव 19. माऊस 1. डिमाको फिल्म 2. मिन्वर डेलाइड/मायो 3. डार्क फिल्म फोटो रेजिस्ट 4. एमिड एजेन्ट 5. ब्लैक/ब्राउन ग्राससाइड सौरिय कैमिकल्स 6. ग्लास इपोक्सी प्रीप्रिग 7. कापर फायल 8. गिलीज फिल्म 9. कापर स्लेड लेमिनेट्स 10. एन्ट्री शीट 11. बैक-ग्रा शीट 12. रिक्त बियर्स 13. गल्टम 14. बी-एच स्टर्न 15. डेप्राइवर कैमिकल्स 16. इलेक्ट्रोलेस/प्रेसिंग कैमिकल्स 17. डाइरेक्ट प्रेसिंग कैमिकल्स 18. एपॉक्सि स्प्रॉय ब्रश 19. एपॉक्सि पाउडर 20. माइक्रो थ्रू 21. कापर प्रेसिंग सोल्यूशन/एंडोलेक्स/ब्राइडनर्स	102 नग 102 नग 126.00 वर्ग मी. 35.00 वर्ग मी. 1980.00 वर्ग मी. 190.80 किगा./ली. 350.00 किगा./ली. 2200.00 वर्ग मी. 440.00 वर्ग मी. 550.00 वर्ग मी. 880.00 वर्ग मी. 225.00 वर्ग मी. 112.50 वर्ग मी. 750 नग 35 नग 2 नग 45.00 किगा./ली. 129.70 किगा./ली. 360.00 किगा./ली. 0.2 नग 50.00 किगा. 50.00 किगा./ली. 140.00 किगा./ली.
---	--------------	---	--

22. कापा एनाइम	50.00 किग्रा.
23. दिन एवं दिन लेड जैरिंग माल्टम एवं पंडिरिक्स	125.00 किग्रा./ ली.
24. दिन/दिन लेड जैरिंग	10.00 किग्रा.
25. गॉल्डफॉलोमिन एनाइम ब्राम	10.00 का
26. एक्साहाइन शीफ मॉल्युशन	310.50 किग्रा./ ली.
27. दिन/दिन लेड जैरिंग	100.00 किग्रा./ ली.
28. वाइटरस ग्रीन नेक्सस मॉडल गोल्ड जैरिंग कैमिकल्स	250.00 ली./ किग्रा.
29. गोल्ड साल्ट गोल्ड जैरिंग के लिए	1500.00 ग्राम
30. मोल्डर मास्क डक-कम-क्रेगलिस/ डाईना या डाई फिल्म मोल्डर मास्क	25.00 किग्रा. 360.00 कां मी.
31. स्टैन कोटिंग के लिए मोल्डेन्ट	7.00 किग्रा.
32. पॉलिथेन्स बोल्डिंग क्लाय	5.00 कां मी.
33. स्टैन्मल फिल्म	2.00 कां मी.
34. मोल्डर	25.00 किग्रा.
35. हाल मॉस्किंग टेप/पोलेबल मोल्डर मास्क	65.00 मी./ 5.00 किग्रा.
36. फ्लक्स	60.00 ली.
37. हाल के लिए पी क्लीनर	50.00 किग्रा./ ली.
38. इलेक्ट्रोलेस निकल जैरिंग कैमिकल्स	200.00 ली.
39. एन्टेक कैमिकल्स	200.00 ली.
40. फॉटो टूल्स के लिए लेमिनेटिंग फिल्म	50.00 कां मी.

117. पी सी बी 4 लेयर

100 वर्ग
मी.

1. रीलिंग

- | | |
|--|-----------------|
| 1. रु० कंपट रुलेड लेमिनेट्स | 230.00 वर्ग मी. |
| ख० परी शीट | 90.00 वर्ग मी. |
| ग० वैन स्प शीट | 45.00 वर्ग मी. |
| घ० पी सी बी माइक्रो डिल क्रियस | 200 नग |
| ड.० स्टार क्रियस | 35 नग |
| च० वी-गूव रुटर्स | 2 नग |
| 2. डेमांगियर कैमिकल्स | 45.00 किगा./ |
| | लीटर |
| 3. इलेक्ट्रोलेस/ज्योडिय कैमिकल्स | 129.70 किगा./ |
| ०पी टी एच | लीटर |
| 4. एमिड एचेंट कैमिकल्स | 76.30 किगा./ |
| | लीटर |
| 5. कापर ज्योडिय कैमिकल्स | |
| रु० कापर एनोडस | 60.00 किगा. |
| ख० टिन्क्रेड एनोडस | 12.00 किगा. |
| ग० कापर ज्योडिय एंथोडिस् | 10.00 किगा./ |
| एच नाइट्रजर्स | लीटर |
| 6. ब्लैक/ब्राउन ग्राफाइट कोटिय
कैमिकल्स | 85.00 किगा./ |
| | लीटर |
| 7. इमेजिंग/फोटो प्रिन्टिंग | |
| रु० हाई फिल्म फोटो रेजिस्ट | 720.00 वर्ग मी. |
| ख० आर्थो/जियोग्राफिक फिल्म | 10.00 वर्ग मी. |
| ग० डिआजो फिल्म | 50.00 वर्ग मी. |
| 8. मलफालाइन एचेंट कैमिकल्स | 310.5 किगा./ |
| | लीटर |
| 9. हाई एयर लेवेल्सिंग सोल्वर
कोटियः | |
| रु० सोल्वर | 25.00 किगा. |
| ख० हाई मॉन्किंग टेप/पॉलिक्ल | 65.00 किगा. |

ग॥ फ्लक्स	60.00 लीटर
10. रु॥ स्क्रीन प्रिंटिंग इंक ॥ ग्लोब ट्रांसफर के लिए॥	3.7 लीटर
ख॥ लीक्वेड प्रिंटिंग इंक	2.00 किग्रा.
ग॥ सोल्डर मास्क इंक-स्प- कैटालिस्ट/हार्डनर या डाई फिल्म	25.00 किग्रा. 360.00 वर्ग मी.
घ॥ स्टैन कोटिंग के लिए सॉल्वेन्ट	7.00 किग्रा.
ड.॥ पोलियोस्टर बोल्डिंग स्क्रॉप	5.00 वर्ग मी.
च॥ स्टैन्सिल फिल्म	2.00 वर्ग मी.
11. मल्टी लेयर प्रोसेसिंग	
रु॥ ग्लास इपोक्सी प्रीप्रिग	800.00 वर्ग मी.
ख॥ कॉपर फोइल	400.00 वर्ग मी.
12. डाइरेक्ट प्रोटिंग कैमिकल्स	3.00 किग्रा./ली.
13. टिन और टिन लैड प्रोटिंग कैमिकल्स/पॉडरेक्स	125.00 ली./किग्रा.
14. गोल्ड प्रोटिंग कैमिकल्स ब्राइटनर्स और लेक्चर्स सॉल्वेंट	250.00 ली./किग्रा.
15. गोल्ड प्रोटिंग के लिए गोल्ड साल्ट	1500.00 ग्राम
16. टिन/टिन लैड स्पीयर	100.00 ली./किग्रा.
17. प्री-क्लीनर द्राग के लिए	50.00 किग्रा.
18. फ्लेमिंस स्क्रीनिंग के लिए फ्लेमिंस पाउडर	50.00 किग्रा.
19. सिल्वर डेलाइड फिल्मस	35.00 वर्ग मी.
20. मल्टीलेयर लेमिनेशन के लिए रिलीज फिल्म	400.00 वर्ग मी.
21. इलेक्ट्रोलेस: निक्ल प्रोटिंग कैमिकल्स सोल्डर मास्क	200.00 ली.

	22. एन्टेक कैमिकल्स	200.00 ली.
	23. फोटो टूल्स के लिए लेमिनोयिंग फिल्मस	50.00 कां मी.
118 कॉपर स्लेड लेमिनेट की चार लेयरों वाला पी सी बी 6 लेयर्स	100 कां मी. 1. ड्रिलिंग: क॥ कॉपर स्लेड लेमिनेट्स ख॥ एन्टी शीट ग॥ बैक-अप शीट घ॥ पी सी बी माइक्रो ड्रिल ड. ॥ राउंडर बिट्स च॥ वी-गुव स्टर्स 2. डेसमिथर कैमिकल्स 3. इलेक्ट्रोलेस/प्लेटिंग कैमिकल्स ॥पी टी एच॥ 4. एंमिड एक्सेट कैमिकल्स 5. कॉपर प्लेटिंग कैमिकल्स क॥ कॉपर एनोड्स ख॥ टिन लेड एनोड्स ग॥ कॉपर प्लेटिंग एंथिडिक्स/एवं बाइन्डर्स 6. ब्लैक/ब्राउन मास्साइड सोलिंग कैमिकल्स 7. इमोनिंग/फोटो प्रिन्टिंग: ॥क॥ ग्राई फिल्म फोटो रेजिस्ट ॥ख॥ मायो/लिथोग्राफिक फिल्म ॥ग॥ डिमाजो फिल्म 8. प्रल्कानाइन एक्सेट कैमिकल्स 9. हाई एयर तेंचोनिंग ॥सोल्टर सोल्टिंग॥ क॥ सोल्टर ख॥ डाल मास्किंग टेप/पोलेबल सोल्टर मास्क	420.00 कां मी. 90.00 कां मी. 45.00 कां मी. 35 नग 2.00 नग 45.00 किगा./ली. 129.70 किगा./ ली. 76.30 किगा./ली. 60.00 किगा. 12.00 किगा. 185.00 किगा./ ली. 1150.00 कां मी. 15.00 कां मी. 75.00 कां मी. 310.5 किगा./ली. 25.00 किगा. 65.00 मी./ 5.00 किगा.

ग॥ फलसम	60.00 लीटर
10. क॥ स्क्रीन प्रिन्टिंग इक इमोजे ट्रांसफर के लिए	3.7 लीटर
ख॥ नीलेनड प्रिन्टिंग इक	2.00 किग्रा.
ग॥ मोल्डर मास्क इक-कम- कैटालिस्ट/डाईनर या डाई फिल्म	25.00 किग्रा. 360.00 वर्ग मी.
घ॥ स्टैन कोटिंग के लिए सोल्वेन्ट	7.00 किग्रा.
ड.॥ पोलिथेस्टर बोर्डिंग क्लॉस	5.00 वर्ग मी.
च॥ स्टीनसल फिल्म	2.00 वर्ग मी.
11. मल्टी लेयर प्रोसेसिंग	
क॥ ग्लाम इपोक्सी प्रीप्रिग	1260.00 वर्ग मी.
ख॥ कंपर फाइल	420.00 वर्ग मी.
12. डाइरेक्ट प्रेसिंग कैमिकल्स	3.00 किग्रा./ली.
13. टिन और टिन लेड प्रेसिंग कैमिकल्स/एडिटिव्स	125.00 ली./किग्रा.
14. गोल्ड प्रेसिंग कैमिकल्स ब्राइटनर्स और लेक्लर्स सहित	250.00 ली./किग्रा.
15. गोल्ड प्रेसिंग के लिए गोल्ड साव्ड	1500.00 ग्राम
16. टिन/टिन लेड स्टोपर	100.00 ली./किग्रा.
17. प्री-क्लीनर ड्रस के लिए	50.00 किग्रा.
18. प्रीमिस क्लीनिंग के लिए फ्लूमिस पाउडर	50.00 किग्रा.
19. सिल्वर डेलाइड फिल्मस	35.00 वर्ग मी.
20. मल्टीलेयर लेमिनेशन के लिए रिलीज फिल्म	420.00 वर्ग मी.
21. इलेस्टोलेस: निकल प्रेसिंग कैमिकल्स	200.00 ली.
22. एन्टेक कैमिकल्स	200.00 ली.

	23. फोटो क्लस के लिए लेमिनेटिंग फिल्म	50.00 कां मी.
119 कॉपर स्लेड लेमिनेट की	100 कां मी. 1. ग्रिलिंग:	
6 लेयरों वाला पी सी बी	क॥ कॉपर स्लेड लेमिनेट्स	660.00 कां मी.
8 लेयर्स	ख॥ एन्टी शीट	90.00 कां मी.
	ग॥ बैक-अप शीट	45.00 कां मी.
	घ॥ पी सी बी माइक्रो रिज बियर्स	750 नग
	ड. स्टैंडर्ड बियर्स	35 नग
	च॥ बी-एच कटर्स	2 नग
	2. डेसायजर कैमिकल्स	45.00 किगा./ली.
	3. इलेक्ट्रोलेस/प्लेटिंग कैमिकल्स	129.70 किगा./
	॥पी टी एच	ली.
	4. एसीड एजेंट कैमिकल्स	76.30 किगा./ली.
	5. कॉपर प्लेटिंग कैमिकल्स	
	क॥ कॉपर एनोड्स	60.00 किगा.
	ख॥ रिज लैड एनोड्स	12.00 किगा.
	ग॥ कॉपर प्लेटिंग एंटीरेटिव/एच ब्राइटनर्स	10.00 किगा./ली.
	6. ब्लैक/ब्राउन ग्रामसाइड कोटिंग कैमिकल्स	311.00 किगा./
	ली.	
	7. इमोबिलाइजिंग/फोटो प्रिन्टिंग:	
	क॥ हाई फिल्म फोटो रेजिस्ट	1158.00 कां मी.
	ख॥ ग्राफो/लिथोग्राफिक फिल्म	20.00 कां मी.
	ग॥ डिमाजो फिल्म	100.00 कां मी.
	8. अल्ट्रासाइन एजेंट कैमिकल्स	310.5 किगा./ली.
	9. डॉट एयर लेबोरेटिंग ॥सोल्डर कोटिंग॥	
	क॥ सोल्डर	25.00 किगा.
	ख॥ हास प्रीसिंग टेप/पीलेबल सोल्डर मास्क	65.00 मी./
	ग॥ फ्लक्स	5.00 किगा.
		60.00 लीटर

10. क॥ स्क्रीन प्रिंटिंग इंक	3.7 लीटर
॥इमेल इन्सफर के लिए॥	
ख॥ लीक्नेड प्रिंटिंग इंक	2.00 किगा.
ग॥ सोल्डर मास्क इंक-कम- मेटालिस्ट/हार्डनर	25.00 किगा.
या	
हार्ड फिल्म	360.00 वर्ग मी.
घ॥ स्क्रीन कोटिंग के लिए सोल्वेन्ट	7.00 किगा.
ड.॥ पोलिथेस्टर बोर्डिंग स्ट्राप	5.00 वर्ग मी.
च॥ स्टीमल फिल्म	2.00 वर्ग मी.
11. मल्टी लेयर प्रोसेसिंग	
क॥ ग्लास इपोक्सी प्रीप्रेग	1760.00 वर्गमी.
ख॥ कॉपर फोइल	400.00 वर्ग मी.
12. डाइरेक्ट प्लेटिंग कैमिकल्स	300.00 ली./किगा.
13. टिन और टिन लैड प्लेटिंग कैमिकल्स/एडिटिव्स	125.00 ली./किगा.
14. गोल्ड प्लेटिंग कैमिकल्स ब्राइटनिंग और लेक्लर्स साइंट	250.00 ली./किगा.
15. गोल्ड प्लेटिंग के लिए गोल्ड साल्ट	1500.00 ग्राम
16. टिन/टिन लैड स्टीपर	100.00 ली./किगा.
17. प्री-क्लीनर डाल के लिए	50.00 ली./किगा.
18. फ्लेमिंस स्क्रीनिंग के लिए फ्लेमिंस पाउडर	50.00 ली./किगा.
19. सिल्वर डेलाइड फिल्मस	35.00 वर्ग मी.
20. मल्टीलेयर लेमिनेशन के लिए रिलीज फिल्म	400.00 वर्ग मी.
21. इलेक्ट्रोलेस: निमल प्लेटिंग कैमिकल्स	200.00 ली.
22. एन्टेक कैमिकल्स	200.00 ली.
23. फोटो डूप्स के लिए लेमिनेटिंग फिल्मस	50.00 वर्ग मी.

120 पी सी बी डबल साइड
पी टी एच

100 वर्ग मी. 1. प्रिंटिंग:

क॥ कापर स्लैड लेफ़िनेट्स	150.00 वर्ग मी.
ख॥ स्ली राइट	55.00 वर्ग मी.
ग॥ बैक-ग्रुप राइट	25.00 वर्ग मी.
घ॥ पी सी बी माइक्रो प्रिंट बिट्स	250 नग
ङ. राउंडर बिट्स	30 नग
च॥ वी-ग्रुप कटर्स	2 नग
2. डेसीमिटर कैमिकल्स	45.00 किग्रा./ली.
3. इलेक्ट्रोलेस/प्लेटिंग कैमिकल्स	129.70 किग्रा./
॥पी टी एच॥	ली.
4. एसिड एचेंट कैमिकल्स	76.30 किग्रा./ली.
5. कापर प्लेटिंग कैमिकल्स	
क॥ कापर एनोड्स	60.00 किग्रा.
ख॥ टिन लेड एनोड्स	12.00 किग्रा.
ग॥ कापर प्लेटिंग एंजिटिव्स/एच ब्राइटनर्स	10.00 किग्रा./ली.
6. ब्लैक/ब्राउन ग्राफ़ाइट कोटिंग कैमिकल्स	51.40 किग्रा./ ली.
7. इमोजिंग/फोटो प्रिंटिंग:	
॥क॥ हाई फिल्म फोटो रेजिस्ट	360.00 वर्ग मी.
॥ख॥ ग्राफ़ो/लियोग्राफ़िक फिल्म	5.00 वर्ग मी.
॥ग॥ डिग्राजो फिल्म	25.00 वर्ग मी.
8. प्रल्फ़ाइन एचेंट कैमिकल्स	310.5 किग्रा./ली.
9. डॉट एयर लेवेलिंग ॥सोल्टर कोटिंग॥	
क॥ सोल्टर	25.00 किग्रा.
ख॥ डबल मास्किंग टेप/पीलेबल सोल्टर मास्क	65.00 मी./ 5.00 किग्रा.
ग॥ फ्लक्स	60.00 लीटर
10. क॥ स्क्रीन प्रिंटिंग इंक ॥इमोज ट्रांसफर के लिए॥	3.7 लीटर

		ख॥ लीक्जेंड प्रिन्टिंग इंक	2.00 किगा.	
		ग॥ सोल्डर मास्क इंक-क्या- मेटालिस्ट/हार्डनर	25.00 किगा.	
		या		
		ग॥ हाई फिल्म	360.00 वर्ग मी.	
		च॥ स्टेन्सिल फिल्म	2.00 वर्ग मी.	
		11. स्टैन कोटिंग के लिए सॉल्वेन्ट	7.00 किगा.	
		12. पोलियोस्टर बॉलिंग स्लाश	5.00 मी.	
		13. डाइरेक्ट प्रोटींग कैमिकल्स	300.00 ली./ किगा.	
		14. टिन और टिन लैड प्रोटींग कैमिकल्स/एडिटिव्स	125.00 ली./	
		15. गोल्ड प्रोटींग कैमिकल्स ब्राइजर्स और लेक्चर्स सहित	250.00 ली./ किगा.	
		16. गोल्ड साल्ट गोल्ड प्रोटींग के लिए	1500.00 ग्राम	
		17. टिन/टिन लैड स्टीपर	100 ली./किगा.	
		18. एच ए एल के लिए प्रो-क्लोमर	50.00 किगा.	
		19. फ्लूमिंस स्क्रीनिंग के लिए फ्लूमिंस पाउडर	50.00 किगा.	
		20. सिल्वर डेलाइड फिल्म	35.00 वर्ग मी.	
		21. इलेक्ट्रोलेस निकल प्रोटींग कैमिकल्स	200.00 ली.	
		22. एन्टेक कैमिकल्स	200.00 ली.	
		23. फोटो टूल्स के लिए लेप्रोनेटिंग फिल्मस	50.00 वर्ग मी.	
121	पी सी बी सिगल साइड	100	1. टिनिंग:	
	वर्ग मी.		क॥ कापर क्लैड लेमिनेट्स	130.00 वर्ग मी.
			ख॥ एनर्जी शीट	43.00 वर्ग मी.
			ग॥ बैक-अप शीट	23.00 वर्ग मी.

		प३ पी सी बी माइक्रो रिल बिस्	116 ग्रा
		ड. ३२२ बिस्	35 ग्रा
		च३ वी-ग्व स्टर्स	2 ग्रा
		2. एसिड एचेंड कैमिस्ट्रस	38.15 किगा./ ली.
		3. डोमिंग/फोहो प्रिन्टिंग:	
		क३ आयो/लियोमोफिक फिल्म	3.00 क्रां प्री.
		ख३ डिग्रानो फिल्म	25.00 क्रां प्री.
		4. हाट एयर सेवर्लिंग	
		३सोल्डर कोटिंग	
		क३ सोल्डर	15.00 किगा.
		ख३ हात प्रोनिंग टेप/पॉलिक्ल	32.50 प्री.
		सोल्डर मास्क	
		ग३ फ्लक्स	42.50 ली.
		5. क३ स्क्रीन प्रिन्टिंग इक	2.00 ली.
		३डोमेन ट्रान्सफर के लिए	
		ख३ लीजेंड प्रिन्टिंग इक	2.00 किगा.
		ग३ सोल्डर मास्क इक/कैटालिस्ट/	12.50 किगा.
		हाईनर	
		प३ सोल्वेट/कैटालिस्ट सोडित	2.00 किगा.
		कन्डिक्च	
		3. ३पॉलिथेन बोर्लिंग स्लाप	3.00 प्री.
		च३ स्टीक्ल फिल्म	2.00 प्री.
122	पी सी एम प्राइमरी एम्यूएस ३वी एल एस आई वर्शन	100 ग्रा	1. आई सी 5460 ग्रा
			2. डायोडस/लेड्स 4200 ग्रा
			3. लाक्मिस्टर्स 2835 ग्रा
			4. कैपेसिटर्स 26985 ग्रा
			5. रिलेस 3045 ग्रा

123 स्वार्लेज टाइपिंग मैकनिज्म के
पीस् पार्टस्

प्रति नग

- | | |
|----------------------------|---------|
| 6. डाइव्जिडस | 2100 नग |
| 7. रिस्सीस्टर्स/पाटस | 105 नग |
| 8. स्पायल्स और रीमफास्मर्स | 210 नग |

1. स्टेप मोटर:

- | | |
|---------------------------|----------|
| क॥ रोटर स्पिडल मेनेट | 1 नग |
| ख॥ स्टेप कैरियर | 1 नग |
| ग॥ पिन्स | 2 नग |
| घ॥ सुपर एनमाल्ड कापर वायर | 10 ग्राम |
| ड॥ स्टेप आर्म् लार्ज | 1 नग |
| च॥ स्टेप आर्म् स्माल | 1 नग |
| छ॥ लेभिनेशम् | 1 सेट |

2. इलेक्ट्रॉनिक सर्किट स्लाक

- | | |
|-----------------------|------|
| क॥ स्वार्लेज क्रिस्टल | 1 नग |
| ख॥ आई सी | 1 नग |
| ग॥ केपेस्टर | 1 नग |
| घ॥ स्टेप मोटर | 1 नग |

124 पालीस्टीन केपेस्टर्स

1000

नग

- | | |
|-------------------------|--------------|
| 1. पालीस्टीन फिल्म | 1000 ग्राम |
| क॥ 8 के पी एफ तक | 1000 ग्राम |
| ख॥ 8.1 से 47 के पी एफ | 2000 ग्राम |
| ग॥ 47.1 से 100 के पी एफ | 4000 ग्राम |
| 2. टिन फायल | 1800 ग्राम |
| क॥ 8 के पी एफ | 4000 ग्राम |
| ख॥ 8.1 से 47 के पी एफ | 10,000 ग्राम |
| ग॥ 47.1 से 100 के पी एफ | 0.9 ग्राम |
| 3. रेसिन/हार्डनर | |
| क॥ 8 के पी एफ तक | 900 ग्राम |
| ख॥ 8.1 से 47 के पी एफ | 900 ग्राम |
| ग॥ 47.1 से 100 के पी एफ | 1200 ग्राम |
| 4. सोल्डर वायर | 1200 ग्राम |
| 5. टिन्ड कापर वायर | 500 ग्राम |

		6. प्लास्टिक बाक्स	1050 ग्रा	
125	प्री-रिकॉर्डेड ग्राडियो कैसेट्स	100 ग्रा	1. ब्लैक ग्राडियो कैसेट्स या 1. ब्लैक ग्राडियो कैसेट्स हेतु निवेश/उत्पादन मानदंडों के अनुसार कच्चा माल स्क्रॉक-12	100 ग्रा
126	प्री-रिकॉर्डेड वीडियो कैसेट्स	100 ग्रा	1. ब्लैक वीडियो कैसेट्स या 1. ब्लैक वीडियो कैसेट्स हेतु निवेश/उत्पादन मानदंडों के अनुसार कच्चा माल	100 ग्रा
127	प्रोक्लमाइड फेरिट पावडर नान स्पे हाइड	1 किग्रा.	1. फेरिक आक्साइड 2. मैग्नीज डायोक्साइड 3. जिंक आक्साइड 4. पी वी ए	0.7564 किग्रा. 0.2269 किग्रा. 0.0864 किग्रा. 0.0108 किग्रा.
128	प्रोक्लमाइड फेरिट पावडर स्पे हाइड	1 किग्रा.	1. फेरिक आक्साइड 2. मैग्नीज डायोक्साइड/मैगनेस आक्साइड/मैग्नीज कार्बोनेट/मैगनेस आक्साइड 3. जिंक आक्साइड 4. पी वी ए 5. मैग्नेशियम आक्साइड 6. पालीपिलीन ग्राइंडेड	0.7501 किग्रा. 0.2544 किग्रा. 0.0969 किग्रा. 0.0121 किग्रा. 0.0958 किग्रा. 0.0020 किग्रा.
129	प्रोजेक्शन टी वी 83 ट्यूब वर्शन 8	1 नमू	1. टैप 2. प्रोसेस 3. पोटेंसियोमीटर्स 4. वायर ब्रूड गिंसस्टर्स	1.5 मीटर 84 3.0 6.0

5. मेटल आक्साइड रिसीस्टर्स	10.0
6. मेटल फिल्म रिसीस्टर्स	47.0
7. कार्बन फिल्म रिसीस्टर्स	771.0
8. सिरेमिक केपेस्टर्स	165.0
9. ग्राइका स्पेसर	0.2 मीटर
10. मेटलाइज्ड पालीस्टर केपेस्टर्स	63.0
11. प्लेन पालीस्टर केपेस्टर्स	28.0
12. पाली प्रोपीलीन केपेस्टर्स	16.0
13. मिक्सड फायल केपेस्टर्स	1.0
14. वरिखल फिल्म केपेस्टर्स	2.0
15. इलेक्ट्रोनिटिक केपेस्टर्स	161.0
16. टेटालम केपेस्टर्स	2.0
17. मिलीकोन ट्रांसिस्टर्स	149.0
18. जीनर डायोड्स	8.0
19. स्काट को डायोड्स	4.0
20. मिलीकोन डायोड्स टाई	99.0
वोल्टेज	
21. मल्टीप्लायर और डिस्ट्रीब्यूटर	2.0
22. लैंड और सेवन सेमेट डिस्पले	7.0
23. इट्रोगेडिड सर्किट	50.0
24. स्विच	5.0
25. रिले	1.0
26. मेन लैंड	1.0
27. सॉफ्ट और आई सी बेस	44.0
28. फ्यूज होल्डर्स	2.0
29. एयर कंडेन्स प्लेट	1.0
30. स्पीकर	1.0
31. क्रोम डिले लाइन	1.0
32. लैम्प 12वोल्ट	1.0
33. फ्यूज	2.0
34. क्रिस्टलस	3.0

35. ट्रांसफार्मर्स और काबल्स	52.0
36. लुमिनेस डिस् लाइट	1.0
37. पैरिट बीड्स	11.0
38. कनेक्टर केबल	47.0
39. जर्पर्स	307.0
40. सिगल कॉर वायर	14.0
41. इन्फ्रा रेड रिमोट कंट्रोल	1.0
42. मल्टी मोडनायड ट्यूबर	1.0
43. इन्फ्रा रेड प्रीएम्पलीफायर	1.0
44. केबिनेट	1.0
45. पालीथीन बैग्स	10.0
46. स्माल प्लास्टिक पार्स	40.0
47. मेटल फ्लैट सिक्स	9.0
48. पेपर स्टिकर्स और लेबल्स	33.0
49. मेटल ब्रैकेट्स	12.0
50. प्लास्टिक होल्डर	1.0
51. पी सी बी	23.0
52. मेटल टेम्प पिन्स	32.0
53. पी सी बी टाइप कनेक्टर्स	82.0
54. मेटल स्प्रिंग्स	5.0
55. स्क्रू नट्स और वाशर्स	233.0
56. स्माल प्लास्टिक पार्स	10.0
57. प्रेसड और प्रवड मेटल पार्स	55.0
58. माइल्डेड प्लास्टिक पार्स	28.0
59. पैकिंग कार्बन	1.0
60. स्क्रीन	1.0
61. सी आर टी रेड	1.0
62. सी आर टी ग्रीन	1.0
63. सी आर टी ब्लू	1.0
64. डीफ्लेक्शन थोक	1.0
65. प्रोजेक्शन लेंस	1.0

130	प्रोक्साइटी सैसर्स, स्विच एसार्टेड ना	1000	1. रीड स्विच	1020 ना
			2. मेनेस्	1010 ना
			3. ए बी एस/पी बी टी प्लास्टिक माऊलिंग पावर/ग्रेनुलस	17.50 किग्रा.
			4. प्लास्टिक पाट्स	2020 ना
			5. एडोमिव टेप या	67 गज
			5. पी बी सी, पालीस्टर, पी टी एफ	31,000 ना
			6. पी बी सी इंसुलेटिड वायर और केबल 22 ए डब्ल्यू जी	6300 फुट
			7. सभी प्रकार के, एडोमिव सिलीकोन हायड्रेट समेत	2 किग्रा.
			8. इपासमी फें/रेसिन, हाईनर	2.22 किग्रा.
131	पुश बटन टेलीफोन	100 ना	1. मेटल फिल्म रिसिस्टर्स	2625 ना
			2. कार्बन फिल्म रिसिस्टर्स	1575 ना
			3. कार्बन डेक पोटेंटियोमीटर/ प्रीसेंटर	525 ना
			4. वैरिस्टर्स	78.75 ना
			5. आई सी	315 ना
			6. पावर टी आर	52.50 ना
			7. स्माल सिग्नल टी आर	840 ना
			8. अन्य छोटे सिग्नल डिवाइसेस	1050 ना
			9. प्लास्टिक फिल्म कैपेसिटर्स	1050 ना
			10. एल्यूमीनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर्स	420 ना
			11. टेटालम कैपेसिटर्स	52.5 ना
			12. मिरोमिक डिस्क/एस सी कैपेसिटर्स	525 ना
			13. क्रिस्टल्स	105 ना
			14. सिग्नल साइडेड पी सी बी	21000 वर्ग स.मी.
132	स्वार्चन पनलाम घड़ियाँ	1 ना	1. ई सी बी	
			क३ आई सी	1 ना
			ख३ स्वार्चन क्रिस्टल	1 ना
			ग३ कैपेसिटर	1 ना

घ॥ स्टेपर मानीटर	1 नग
ड. बैटरी सैल या	2 नग
1 रु॥ एम्बेल्ड स्वार्लज एनॉलगा घड़ी मूवमेंट बटन सैल सहित	1 नग
ख॥ घटा चक्र	1 नग
ग॥ फिस्सिंग वाशर	1 नग
घ॥ की स्ट्रॉ	1 नग
या	
1. स्वार्लज एनॉलगा घड़ी मूवमेंट सी के डी म्पिति में	
1 रु॥ मेन प्लेट	1 नग
ख॥ केनन पिनिमन हाइविंग व्हील सहित	1 नग
ग॥ सेटर व्हील घड़ी	1 नग
घ॥ स्लव व्हील	1 नग
ड. स्लव व्हील गाइ	1 नग
च॥ फिस्स व्हील ग्रीर पिनिमन	1 नग
छ॥ फोल्ड व्हील ग्रीर पिनिमन	1 नग
ज॥ घटा व्हील	1 नग
झ॥ मिन्द व्हील ग्रीर पिनिमन	1 नग
॥ कनेक्टर म्पिंग	1 नग
ट॥ पावर मेल डेन स्प्र	1 नग
ठ॥ मैटिंग लीवर	1 नग
ड॥ मैटिंग स्ट्रॉ	1 नग
ढ॥ पड व्हील ग्रीर पिनिमन	1 नग
ण॥ सेन व्हील स्प्रि	1 नग
त॥ योक्लेन नुल	1 नग
प॥ म्क	1 नग
द॥ डाइल वाशर	1 नग
ध॥ कायन योनिद	1 नग
न॥ रोटर	1 नग

	प॥ स्टेटर	1 नग
	फ॥ ई सी बी	1 नग
	ब॥ बटन सैल	1 नग
	या	
	1. स्वार्टेज एनॉलम घड़ी मूवमेंट एस के डी स्थिति में	1 नग
	1. क॥ एस के डी स्थिति में मेन प्लेट	1 नग
	न॥ ई सी बी	1 नग
	ग॥ कायल यूनिट	1 नग
	घ॥ बटन सैल	1 नग
	ड. २सी स्टैम	1 नग
	च॥ स्क्रू	1 सेट
	छ॥ कनेक्टर सिग्न	1 नग
	2. हैंडस मेट	1 नग
	3. केस	1 नग
	4. डायल	1 नग
	5. नाइस	1 नग
	6. वाच स्टैप्स/मैटन बॉम्	1 नग
133 स्वार्टेज एनॉलम घड़ियाँ/घड़ियों प्रति नग और टाइम पीसों हेतु स्वार्टेज टाइमिंग मैकनिज्म २कॉपिया प्रे॥/ एस के डी स्थिति में	1. स्पिंडल	1 नग
	2. स्वार्टेज क्रिस्टल	1 नग
	3. स्टेटर	1 नग
	4. परमानेंट मैग्नेट	1 नग
	5. सेल्फ सोल्डरिंग कापर प्लामल्ड	10 ग्राम
	6. ए बी एस/पालीएस्टीन/गैनुमल्स/ पैलेट्स	11 ग्राम
	7. पालीएस्टेटल	35 ग्राम
	8. स्टीयरिन शॉकिलर नाइटेड गैनुमल्स	11 ग्राम

134	स्वार्टज स्मालॉग रिस्ट वाच प्रवापेट	1 लाख नग	9. आई सी रुच्चा प्रालः	1 नग
			1. ब्रास स्टीप	निर्यात में निबल अश +15% अपशेष
			2. स्टील स्ट्रिप्स	निर्यात में निबल अश + 15% अपशेष
			3. ब्रास राइस	निर्यात में निबल अश + 15% अपशेष
			4. स्टील राइस	निर्यात में निबल अश + 15% अपशेष
			5. निकल आयरन साफ्ट मैग्नेटिक प्लाय, स्ट्रिप्स	निर्यात में निबल अश + 15% अपशेष
			6. कापर बेरिलियम स्ट्रिप्स	निर्यात में निबल अश + 15% अपशेष
			संपटक	
			7. ई सी बी	निकल से निबल
			8. रोटर मेनेट	निकल से निबल
			9. बैटरी	निकल से निबल

टिप्पणी:- आवेदन करते समय, आवेदक को निर्यात किए जाने वाले रुचं प्राल की अलग-अलग मद का निबल भार बताना होगा । घोषित मात्रा पर 15% अपशेष की अनुमति देते समय किए जाने वाले निर्यात की प्रत्येक अलग-अलग मद के निबल अश का हिमाब रखने की शर्त भी लगाई जा सकती है ।

135 स्वार्टेज दीवार घड़ी टाइम पीस अलार्म और अलार्म फंक्शनों सहित	1 नमूना	1. मैन ब्राडी केस	1
		2. डायल	1
		3. 3 सुइयों का सेट	1
		4. बैटरी कनेक्टर्स	2
		5. प्रिन्ट हाउसिंग	1
		6. घुरियों का सेट	1
		7. ऊपरी और निचली प्लेट	1
		8. पी सी बी/ई सी बी/आई सी	1 सेट
		9. स्वार्टेज क्रिस्टल	1
		10. रेपेस्टर	1
		11. स्टेपर मोटर	1
		12. ब्रकर	1
		13. ग्रान और ग्रफ प्लिक्च	1
136 रेडियो	100 नमूने	1. कार्बन फिल्म रिजिस्टर्स	2520 नमूने
		2. कार्बन टैक पोटेरियोमोटर	105 नमूने
		3. स्माल सिग्नल ट्रांसिस्टर्स	735 नमूने
		4. प्लास्टिक फिल्म रेपेस्टर्स	840 नमूने
		5. एल्यूमीनियम इलेक्ट्रोलाइटिक रेपेस्टर्स	525 नमूने
		6. सिरोमिक इलेक्ट्रोलाइटिक रेपेस्टर्स	630 नमूने
		7. लाइड स्पीकर्स	105 नमूने
		8. हाई फ्रिक्वेंसी	525 ग्राम
		9. साफ्ट फ्रिक्वेंसी	5250 ग्राम
		10. कनेक्टर्स	210 नमूने
		11. स्विच	105 नमूने
		12. सिग्नल साइड पी सी बी	15750 कॉ से. मी.
137 रीड रिले	1 नमूना	1. रीड स्विच	1.02 नमूने
		2. एनालॉग कायर वायर	3.2 ग्राम

			3. प्लास्टिक माशीलिंग पावर या ग्रेनुलस ॥ ए बी एस या पी बी टी सायोलैव या लेटेक्स॥	15 ग्राम	
138	रीड स्विच	1000 नग	4. इपाक्सी फेंट/रेसिन/हार्डनर 1. वायर 2. ग्लास ट्यूब 3. माइल स्टील सिप 4. गॉल्ट 5. रोडियम	1.3 ग्राम 152 ग्राम 1100 नग 1855 ग्राम 1.4 ग्राम 0.369 ग्राम	
139	रिफिल पैक कंप्यूटर रिबन	1 नग	1. दोनों छोर पर इलेक्ट्रीकल कनेक्टेड मनईस्ड नाइलॉन रिबन टेप्स	नियॉन्त में 102 मीटर/100 मीटर	40

अथ *

टिप्पणी: आयात और निर्यात दोनों में रिबन की चौड़ाई एक सप/ममान होनी चाहिए ।

140	रेगुलर "बी" कनेक्टर	1000नग	1. ब्राम पिप्लम 2. फायरर बोज पिप्लम 3. पी वी सी हीट शिक्केबल स्लीवम	1.07 किग्रा. 0.326 किग्रा. 37 मीटर
141	इलेक्ट्रॉनिक टाइपराइटरों में उपयोग हेतु रिबन कैसेट कार्ट्रिज	1 नग	1. कौन्टेबल प्रिंटिंग रिबन/ब्लो रोलम/ पान्केक्स में फिल्म 2. सुसज्ज प्लास्टिक पावरम नया इतर कम्पोनेंट	निर्यात उत्पाद में 1.02 वर्ग मी. फोते वर्ग मी. अथ निर्यात से निर्यात
142	एस सी आर और डायोडम इलेक्ट्रॉनिक टाइपम	1000नग	1. सिमोमिक डायोडम 2. मिक्वा डिस्कम 3. डीम्यूज्ड डिस्क 4. पी एफ ई डे नॉन्सेटिपिंग	1135 नग 1135 नग 1135 नग
143	एस सी आर ३16 प्रपायर से 85 सम्पायर ३ हटास डेट टाइप	1000नग	1. काफर बेस विद केल्ड गैस	1135 नग

		2. सोल्डर	1135 नग
		3. डीफ्यूज्ड चिप्स	1135 नग
		4. कापर पिन ब्रै	1135 नग
		5. कापर पिन स्माल	1135 नग
		6. ग्लास से मेटल हाफ़िंग	1135 नग
144	सिगनल ट्रांसफार्मर १1 वाट से कम शक्ति के	100 नग	1. कॅथल फार्मर/बाबिस 101 नग
		2. निकल बेस लेमिनेशन	656.5 ग्राम
		3. कापर वाइडिंग वायर १सेल्फ सोल्डरिंग/सेल्फ ब्राडिंग इस्लेटिड या एनामलड कापर वायर	267.65 ग्राम
		4. रिलेक्ट प्लास्टिक पैकिंग ट्यूब विद एड पिनस् १दो एड पिनस् प्रति ट्यूब	निबल से निबल
145	सिलिकॉन रेक्टिफायर हायड्रेस 1 एम्पियर	1000 नग	1. सिलिकॉन वैफर १.५मिडिफ्यूज्ड १ या 1.4000 नग
		2. सिलिकॉन वैफर १.५मिडिफ्यूज्ड १ या 1.2500 नग	
		3. सिलिकॉन चिप्स १.५मिडिफ्यूज्ड १ 12.00 नग	
		4. मोल्डर रिफार्म 2500 नग	
		5. ग्राफ्मीजिन मुक्त उच्च कण्डक्टिविटी कापर वायर 2500 नग	
		6. सिलिकॉन सब 0.0023 किग्रा	
		7. इपोक्सी रोजिन इन्क्रेप्सलेन्ट 0.1600 किग्रा	
		8. स्पेशल मार्किंग इंक 0.0060 ग्रेम	
		9. सोल्डरिंग के लिये फ्लक्स 0.0050 लीटर	
		10. इपोक्सी का मोल्डिंग कम्पाउंड 0.0020 किग्रा	
		11. इपोक्सी का मोल्डिंग कम्पाउंड 0.0060 किग्रा	
		12. वाक्स आधारित पेट्रोलेियम 0.00000 किग्रा	
		13. रिमिस्ट स्ट्रीपर 0.0030 लीटर	
		14. रिमिस्ट स्ट्रीपर 0.0050 किग्रा	
		15. क्लोरोइथॉलिन 0.0400 लीटर	
		16. पिना 0.0025 लीटर	

17. पपर का टोपिंग सामग्री	0.0253 किग्रा
18. क्रिस्तोरोइथाइलिन एम ओ एस गेड	0.0100 लीटर
19. एसीटोन एम ओ एस गेड	0.0100 लीटर
20. मेथानोल एम ओ एस गेड	0.0100 लीटर
21. नाइसिक एसिड एम ओ एस गेड	0.0050 लीटर
22. डाईइथिलेनिक एसिड एम ओ एस गेड	0.0250 लीटर
23. डीपिंग सोस	0.0325 लीटर
23. स्मॉडियम साइडेट एम ओ एस गेड	0.0100 लीटर
24. डोपेट्स	0.0020 किग्रा
25. कवर सहित ब्लक ब्रॉम्स	1.00000 नग
26. गैल डिस्क	0.4000 नग
27. मेटल प्लग	0.4000 नग
28. पेंपर ट्यूब	0.2000 नग
29. क्राफ्ट पेंपर	5.5000 मीटर

146 मिलिकोन रेस्टीफायर 1000 नग
डाइमिडीस
3 प्रोपेरा

1. मिलिकोन वेफर अग्रनडिफ्यून्ड	6.5000 नग
2. मिलिकोन वेफर डिफ्यून्ड	5.62520 नग
3. मिलिकोन पिप्स डिफ्यून्ड	1200 नग
4. सोल्डर रिफार्मिंग	500 नग
5. माक्समीलर मुक्त उच्च कन्ट्रिबुटिवी कापर वायर	2500 नग
6. मिलिकोन रबड़	0.0115 किग्रा
7. इपोक्सी रोलिंग इनकम्प्लेन्ट	0.7000 किग्रा
8. विशेष मार्किंग इंक	0.0190 सोस
9. सोल्डिंग के लिए फ्लक्सोम	0.0100 लीटर
10. इपोक्सी का मॉल्टिंग कम्पाउण्ड	0.0090 किग्रा
11. इपोक्सी का मॉल्टिंग कम्पाउण्ड	0.0060 किग्रा
12. पैरोलिनम माथागिन वाक्स	0.0002 किग्रा
13. रीमस्ट स्ट्रीपर	0.0100 लीटर
14. रीमस्ट स्ट्रीपर	0.0150 किग्रा
15. स्क्रोरोइथाइलिन	0.0400 लीटर
16. पिनर	0.0100 लीटर
17. पेंपर का टोपिंग सामग्री	0.0506 किमी
18. क्रिस्तोरोइथाइलिन एम ओ एस गेड	0.0400 लीटर

19. ऐसीटोन एम ओ एस ग्रेड	0.0400 लीटर
20. मेथानोल एम ओ एस ग्रेड	0.0400 लीटर
21. नाइट्रिक एसिड एम ओ एस ग्रेड	0.0200 लीटर
22. हाइड्रोफ्लोरिक एसिड एम ओ एस ग्रेड	0.1000 लीटर
23. डोफा सोर्स	0.1300 लीटर
24. डायोडियम साइट्रेट एम ओ एस ग्रेड	0.0400 लीटर
25. डोपेण्ट्स	0.0080 किग्रा
26. स्क्वैर साइड ब्लैक बाक्स	1.2500 नग
27. रील डिस्क	1.6700 नग
28. मेटल प्लग	1.6700 नग
29. पेपर ट्यूब	0.8400 नग
30. क्रफ्ट पेपर	11.000 मीटर

147. सिलिकान रेक्ट्रक 1000 नग
रेक्टिफायर यडायोडिस
6 एम्पीयर

1. सिलिकान वेफर ॥अनडिफ्यूज्ड॥	15.000 नग
2. सिलिकॉन वेफर ॥डिफ्यूज्ड॥	11.500 नग
3. सिलिकान चिप्स ॥डिफ्यूज्ड॥	1200 नग
4. सोल्डर रिफॉर्मर्स	2500 नग
5. आम्सीजन मुक्त उच्च कन्डक्टिविटी कापर वायर	2500 नग
6. सिलिकान रब्ड	0.0230 किग्रा.
7. इपोक्सी रेजिन इन्फेपसुलेन्ट	1.2000 किग्रा.
8. स्पेशल मार्किंग रयइंक	0.0310 लीटर
9. सोल्डरिंग के लिए फ्लोस्सेज	0.0200 लीटर
10. इपोक्सी का मोल्डिंग कम्पाउण्ड	0.0800 किग्रा.
11. इपोक्सी का मोल्डिंग कम्पाउण्ड	0.0100 किग्रा.
12. ब्रॉस पर आधारित पेट्रोलियम	0.0010 किग्रा.
13. रेसिस्ट स्टीपर	0.0150 लीटर
14. रेसिस्ट स्टीपर	0.0059 किग्रा.
15. क्लोरोइथाइलिन	0.0400 लीटर
16. विनर	0.0250 लीटर
17. पेपर का टैपिंग सामग्री	0.1012 किग्रा.
18. डिक्लोरोइथाइलिन एम ओ एस ग्रेड	0.0800 लीटर
19. ऐसीटोन एम ओ एस ग्रेड	0.0800 लीटर
20. प्रिन्सोले एम ओ एस ग्रेड	0.0800 लीटर

		21. माइक्रिक एसिड एम ओ एस ग्रेड	0.0400 लीटर
		22. हाइड्रोफ्लोरिक एसिड सी.एम.ओ-एस ग्रेड	0.2000 लीटर
		23. डोपिंग सोर्स	0.2600 लीटर
		24. सोमोडियम साइलेट एम ओ एस ग्रेड	0.0500 लीटर
		25. डोपेन्ट्स	0.0160 लीटर
		26. क्वार सॉलिट ब्लक वाक्स	2.5000 ग्रा
		27. रीत डिस्क	2.8600 ग्रा
		28. प्रोटेन प्लग	2.8600 ग्रा
		29. पेपर ट्यूब	1.4300 ग्रा
		30. क्राफ्ट पेपर	22.000 मीटर
148	सिलिकोन सेमी कण्डक्टर ट्रांजिस्टर्स ॥मेटल केन पावर॥	1000 ग्रा	1. सिलिकोन चिप्स 1.2 के 2. हीटर्स 1.2 के 3. कैप्स 1.2 के 4. बॉन्डिंग वायर 0.05 केण्टी 5. सिलिकॉन रेजिन 0.0025 पाउंड 6. वेजेज 0.00015 ग्रा 7. मार्किंग इंक 0.003 ओंस
149	सिलिकोन सेमी कण्डक्टर ट्रांजिस्टर्स ॥प्लास्टिक पावर॥	1000 ग्रा	1. सिलिकोन चिप्स 1.2 के 2. लीड फ्रेम्स 1.2 के 3. बॉन्डिंग वायर ॥एल्यूमिनियम॥ 0.05 केण्टी 4. इपॉक्साइड रेजिन 3.5 केण्टी 5. माउल्ट क्लीन संपाउण्ड 0.09 पाउंड 6. सिलिकॉन रेजिन 0.0125 पाउंड 7. वेजेज 0.015 ग्रा 8. मार्किंग इंक 0.002 ओंस
150	सिलिकोन सेमी-कण्डक्टर ट्रांजिस्टर्स	1000 ग्रा	1. सिलिकोन चिप्स 1.25 के 2. लीड फ्रेम्स 1.25 के

॥प्लास्टिक छोटा सिग्नल॥		3. बॉइंग वायर ॥रिबन॥	0.392 मीटर
		4. बॉइंग वायर	0.02 केपफटी
		5. इपोक्साइड रेजिन	0.75 एलबी
		6. गॉल्ड स्टीन कम्पाउण्ड	0.025 एलबी
		7. सिलिकोन रेजिन	0.0125 एलबी
		8. कैपिलरी	0.015 नम
		9. मार्किंग इंक	0.002 ग्राम
151	सिलिकोन सेमी-कण्डक्टर ट्रांजिस्टर ॥मेटल के स्मॉल सिग्नल॥	1 सिलिकोन चिप्स	1.3 के
		2. डीएस	1.3 के
		3. कैप्स	1.17 के
		4. बॉइंग वायर	0.02 केपफटी
		5. सिलिकोन रेजिन	0.0025 पौण्ड
		6. वेंजेज	0.025 नम
		7. मार्किंग इंक	0.002 ग्राम
152	सिलिकोन रबड़ की पेइस/की पेइ स्वीचिंग	1. सभी गेड के सिलिकोन रबड़ ॥कण्डक्टिव और नोन कण्डक्टिव मॉडल॥	112.0 किग्रा
		2. कैपेसिटर	2.0 किग्रा
		3. सिलिकोन रबड़ मास्ट व्हेप	0.35 किग्रा
		4. सिलिकोन प्राधारित प्रिंटिंग इंक ॥नियार्थित के तैयार उत्पाद का 1 प्रतिशत॥	1.00 किग्रा
153	सॉफ्ट फेरिड पाउंस 1 किग्रा	1. फेरिक आक्साइड	0.8099 किग्रा
		2. मैग्नीज डाइआक्साइड/मैग्नीशियम मैग्नेटिक आक्साइड/मैग्नीज कार्बोनेट/मैग्नीशियम आक्साइड	0.3040 किग्रा
		3. जिंक आक्साइड	0.1158 किग्रा
		4. पी वी प	0.0145 किग्रा

			5. मेनेसियम आक्साइड	0.1987 किगा
			6. पोलिइथाइलीन ग्लाइकोल	0.0050 किगा
154	स्ट्रोवियम फेराइट आर्सेन मेनेट	1 किगा	1. फेरिक आक्साइड	1.600 किगा
			2. स्ट्रोवियम कार्बोनेट	0.400 किगा
155	स्ट्रोवियम फेराइट रिंग्स मेनेट	1 किगा	1. फेरिक आक्साइड	1.200 किगा
			2. स्ट्रोवियम कार्बोनेट	0.300 किगा
156	स्विच मोड पावर सप्लाइज	1 नग	1. पी सी डी	1 नग
			2. रेसिस्टर कार्बन फिल्म	75 नग
			3. रेसिस्टर मेटल आक्साइड	5 नग
			4. रेसिस्टर सीमेंट	3 नग
			5. कैपेसिटर इलेक्ट्रोलाइटिक	20 नग
			6. कैपेसिटर पी एम	5 नग
			7. कैपेसिटर पी एम	1 नग
			8. कैपेसिटर सिरोमिक	10 नग
			9. डियोडि स्क्वायर	20 नग
			10. डियोडि जेनिक	2 नग
			11. स्क्रॉलिंग्स बोर्डर डायोड	2 नग
			12. ट्रांजिस्टरर्स	6 नग
			13. इन्टीग्रेटेड सर्किट्स	2 नग
			14. सेनेक्टर्स	13 नग
			15. डी डी सिक	3 नग
			16. फेराइट कोर ट्रांसफार्मर्स	4 नग
			17. लाइन फिल्टर्स	1 नग
			18. इंडक्ट्रेस कोइल	5 नग
			19. टोरोइडल कोइल	1 नग
			20. मेटल बाक्स	1 नग
			21. कूलिंग फैन	1 नग

157	टेप रिकार्डर	100 ग्रा	1. कार्बन फिल्म रेसिस्टर्स	2520 ग्रा
			2. कार्बन पोटेंटियोमीटर	105 ग्रा
			3. आई सीज	105 ग्रा
			4. छोटा सिगनल ट्रांजिस्टर	210 ग्रा
			5. प्लास्टिक फिल्म कैपेसिटर्स	525 ग्रा
			6. एल्यूमिनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर्स	1155 ग्रा
			7. सिरोमिक डिस्क/कैपेसिटर्स	840 ग्रा
			8. कनेक्टर्स	210 ग्रा
			9. स्वीचेज	420 ग्रा
			10. मिगल साइंडेड पी सी बी	15750 वर्ग सेंटीमीटर
			11. लाउडस्पीकर	105 ग्रा
158	टेलीप्रिंटर	100 ग्रा	1. वायर ऊण्ड रेसिस्टर्स	630 ग्रा
			2. मेटल फिल्म रेसिस्टर्स	31500 ग्रा
			3. कार्बन फिल्म रेसिस्टर्स	10500 ग्रा
			4. थर्मिस्टर्स	525 ग्रा
			5. आई सीज	11235 ग्रा
			6. छोटा सिगनल टी-ट्रांजिस्टर	9240 ग्रा
			7. अन्य छोटे सिगनल डिवाइसेज	21000 ग्रा
			8. जिनेर डियोडीज	4725 ग्रा
			9. प्लास्टिक फिल्म कैपेसिटर्स	1470 ग्रा
			10. एल्यूमिनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर्स	3570 ग्रा
			11. सिरोमिक डिस्क कैपेसिटर्स	17220 ग्रा
			12. क्रिस्टल	210 ग्रा
			13. मिगल साइंडेड पी सी बी	78750 ग्रा
			14. डबल साइंडेड पी सी बी	27.3 वर्ग मीटर
			15. स्टेपर मोटर्स	210 ग्रा
159	टेलीस्कोपिक एरियल्स	1 किग्रा	1. ब्रॉस पाइप	0.580 किग्रा
			2. पी बी सीट	0.029 किग्रा
			3. निस्कल	0.110 किग्रा

160 रेडियो घरेपी के 1 नग कम्प्यूटर सिस्टम इसी के डी कडिशन में नेट + 2% वेस्टज
लिए सीटोमें प्लानिंग
सिस्टम

161 टू-इन-वन 100 नग 1. कार्बन फिल्म रेसिस्टर्स 5145 नग
रेडियो-स्टेप
रिकार्डर 2. कार्बन पोटेंटियोमीटर 315 नग
3. स्पॉल सिगनल रोजिस्टर 1155 नग
4. प्लास्टिक फिल्म कैपेसिटर 2415 नग
5. एल्यूमिनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर 1575 नग
6. मिरोमिक डिस्क/फीस कैपेसिटर 1050 नग
7. लाउड स्पीकर 1260 नग
8. हार्ड फिफाइ 1575 नग
9. कनेक्टर्स 420 नग
10. स्विचेज 525 नग
11. सिगल साइडेड पी सी बी 2000 वर्ग सेमी
12. ऑडियो टेप डेक मैकेनिज्म 102 नग

या

इलेक्ट्रानिक्स के अन्तर्गत क्रम सं० 7

द्वारा कवर्ड ऑडियो डेक मैकेनिज्म के
लिए मानदण्डों के अनुसार करें ।

162 एल्सोनिन 1 नग 1. रोजिस्टर 2एन2222ए 13 नग
प्लास्टिक वोल्टिंग 2. रोजिस्टर 2369ए 20 नग
प्रशीत टाइप 3. रोजिस्टर एसी 127 4 नग
1200 वट 4. रोजिस्टर 25सी2245 18 नग
5. आई सीज 4093 7 नग
6. आई सीज 556 14 नग
7. आई सीज 7818 2 नग
8. आई सीज एल एम 301 7 नग
9. कैप 0.047 एमएफडो/1500 12 नग

10. रू० 0.01 एमएफडी/1500वी	12 नग
11. रू० 10 एमएफडी/16वी	15 नग
12. रू० 22 एमएफडी/16वी	15 नग
13. रू० 4.7 एमएफडी/16वी	10 नग
14. रू० 0.47 एमएफडी/16वी	19 नग
15. पेरार्डेंट कोर "यू" टाइप	18 नग
16. माउण्टेड पीजो इलेक्ट्रिक क्रिस्टल	1 नग
17. एम ओ बी 130/14 & वैरिस्टर	4 नग
18. क्राइस्टल-पी जेड टी बी रिग	12 नग
19. स्नेकर	4 नग

163 एल्सासाउण्ड स्कैनर 1 नग

निम्नलिखित के कोई और/अथवा सभी वर्गों नेट + 2% डेम्पेज
जो निर्यात उत्पाद में वास्तव में प्रयोजन हैं:

1. मेमो कन्डक्टर डिवाइसेज, जिनमें
ट्रांजिस्टर्स, डायोडीज, मापटो सर्किट्स
सी सी डी एस, सभी किस्म के
इन्टीग्रेटेड सर्किट्स, माइक्रो-सर्किट्स,
सभी किस्म के माइक्रोस आदि
शामिल हैं ।
2. सभी किस्म के इलेक्ट्रॉनिक कंपोनेन्ट्स
जिनमें रेसिस्टर्स, कैपेसिटर्स, इन्डक्टर्स,
चोकर्स, ट्रांसफार्मर्स आदि,
3. ओसिलेटर क्राइस्टल्स, पोटेंशियोमीटर्स
फुंक्शंस, स्क्वैर कंपोनेन्ट्स, फिल्टर्स,
बल्ब्स, फेगाइट्स आदि ।
4. केबल्स, वायर्स, स्नेकर्स, प्रोक्स, मॉडिफायर्स
एण्ड उनके सज्जीकरण जिनमें फाइबर ऑप्टिक
में काम आने वाले भी शामिल हैं ।
5. पी सी बी & पायुलेटेड/मनपायुलेटेड
6. मैकेनिकल पार्ट्स/एसेम्बलीज जिनमें
प्रिंट/प्लॉटिंग मैशीन्स, माइक्रो

- पाटर्स हीटिंग्स, बसबार्स, कारबेस,
अन्य हार्डवेयर आदि शामिल हैं ।
7. सभी किस्म के डिस्प्लेज जिनमें सीमाराटी,
प्लानिमा, एलईडी, एलसीडी डिस्प्लेज
कम्पोनेन्ट्स और ई एच टी आदि
शामिल हैं ।
8. इलेक्ट्रोमैकेनिकल पाटर्स जैसे रिलेज
स्टेट रिलेज, रीन रिलेज, आदि,
स्विच सोलेनाइड्स, डाइफोर्म कम्पोनेन्ट्स
माइक्रोफोन्स, स्टेपर मोटर, माइक्रोमोटर्स
इन्ड्युमेंट फैन्स आदि शामिल हैं ।
9. सभी किस्म की बैटरीज
10. एम आ वी, क्लिपसेल्स, आर सी नेट
वर्क्स जैसे मर्ल एरेस्टर्स
11. सी स्विच
12. सेन्सर्स, ट्रांसड्यूसर्स इलेक्ट्रोडायम, एन्टेनाज
13. माइक्रोबेन कम्पाउण्ड जैसे प्रोटेन्सप्रोटेक्टर्स, वेव
गाइड्स, पिन डायोडोज, कप्लर्स आदि ।
14. ऑप्टिकल कम्पोनेन्ट्स जैसे लेंसेस आदि
15. पैरिफेरल्स जैसे प्रोटर्स डिस्क ड्राइव्स
प्लेटर्स, सी-बोर्ड्स मानिटर्स जिनमें
उपभोग्य शामिल हैं ।
16. साफ्टवेयर
17. लाइट सोर्सज जैसे इन्फ्रारेड, अल्ट्रावायलेट,
लेसर्स, एक्स-रेज और सबलह
इलेक्ट्रानिक्स सहित अन्य
18. क्लॉकिंग कैमिकल्स, इंपोस्सी रेजिन्स/
हार्डनेर्स, मोल्डर आदि ।
19. एक्स-रे ट्यूब
20. गन्दी/टैंक एसेम्बली
21. मीलिट्री/मैरल कैमरा

22. डिटेक्टर एम्प्ली

23. एल्युमिनाउण्ड ट्रांसड्यूसर्स

164	वी सी पी	100 नग	1. वायर वाण्ड रेसिस्टर्स	105 नग
			2. मेटल फिल्म रेसिस्टर्स	175 नग
			3. कार्बन फिल्म रेसिस्टर्स	17850 नग
			4. कार्बन ट्रेक/पोटेंसियो/प्रीसेट्स	945 नग
			5. थर्मिस्टर्स	105 नग
			6. आई सीज	2100 नग
			7. स्माल सिग्नल टी. आर.	4725 नग
			8. जेनर डायोडीस	315 नग
			9. प्लास्टिक फिल्म कैपेसिटर्स	315 नग
			10. अल्यूमिनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर्स	8925 नग
			11. सिरेमिक डिस्क कैपेसिटर्स	6825 नग
			12. क्रिस्टल	525 नग
			13. सिगल साइडेड पी. सी. बीज	210000 कां संग्री.

165.	वी. सी. आर.	100 नग.	1. वायर वाण्ड रेसिस्टर्स	105 नग
			2. मेटल फिल्म रेसिस्टर्स	1575 नग
			3. कार्बन फिल्म रेसिस्टर्स	17850 नग
			4. कार्बन ट्रेक/प्रीसेट्स/प्रीसेट्स	945 नग
			5. थर्मिस्टर्स	105 नग
			6. आई सीज	2100 नग
			7. स्माल सिग्नल टी आर	4725 नग
			8. जेनर डायोडीस	315 नग
			9. प्लास्टिक फिल्म कैपेसिटर्स	315 नग
			10. अल्यूमिनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर्स	8925 नग
			11. सिरेमिक डिस्क कैपेसिटर्स	6825 नग
			12. क्रिस्टल	525 नग
			13. सिगल साइड पी. सी. बी.	210000 कां संग्री.

166. वी. एच. एच/यू. एच एफ इलेक्ट्रॉनिक यूनर्स	1000 ग्रा	1. चिप रीसिस्टर्स	58800 ग्रा
		2. चिप कैपेसिटर्स	80850 ग्रा
		3. स्वीचिंग डायोडीज	8400 ग्रा
		4. वारिअर डायोडीज	11550 ग्रा
		5. छोटा डिस्क कैपेसिटर	7350 ग्रा
		6. कार्बन फिल्म रीसिस्टर्स	5250 ग्रा
		7. ड्राजिस्टर्स	8400 ग्रा
		8. फेराइट्स	1050 ग्रा
		9. मेटल प्रेस्ड कंपोनेन्ट्स	10000 ग्रा
		10. फोनो जैक्स	1050 ग्रा
		11. फीड थ्रू कैपेसिटर्स	9450 ग्रा
		12. स्लीवी लाइन्स	2000 ग्रा
		13. इण्डस्ट्रियल कोइल्स	2000 ग्रा
		14. आई. एफ. कोइल्स	1000 ग्रा
		15. प्रिन्टेड सर्किट बोर्ड्स	1000 ग्रा
		16. सैल्फ सोल्डरिंग, सैल्फ बॉन्डिंग कापर-वायर	600 ग्रा
		17. थर्मिस्टर्स ग्लू ३इपोस्मी/इपोस्माइड	11 ग्रा
		18. थर्मिस्टर्स ग्लू	55 ग्रा
167. वीडियो हार्डवेयर ३वी. प्रो. ३	100 ग्रा	1. प्लॉमेटिक पार्ट्स ३अपर स्फून, लुफ्त स्फून, गार्ड पैनल, रियर डब, फ्लैक विन्डो या	103 सेट
		1. प्लॉमेटिक पार्ट्स ३एच आई पी एस, ए बी एस, डी ई एल आर आई एन, जी पी पी एस & एस ए एन	17.496 मिगा
		2. मेटल पार्ट्स ३लीफ सिग्ना, गार्ड पैनल मिग्ना, लीवर सिग्ना, स्टील रोलर्स, गाइड पिन & स्क्रूज	103 सेट
		3. लीडर टेप	1300 फीट मोटाई 1/2 इंच

168	वीडियो मैग्नेटिक टेप्स	1352000 मीटर १.5 इंच मोटाई१	1. पॉलिस्टर फिल्म	473 किगा
			2. मिथाइल इथाइल केटोन/टेफहाइड्रोफ्लूस १एम ई के/टी एच एफ१ & साइक्लोहेक्सानॉन	550 किगा
			3. डेसमोडर १एल 75१	12.7 किगा
			4. टोल्यूइन	71 किगा
			5. आइल फ्री लेसिपिन/सोया लेसिपिन	5.6 किगा
			6. आइसोमेटाइल स्टीयरेट	2.70 किगा
			7. गामा कैरिक आक्साइड/कोबाल्ट मॉडिफाईड आक्साइड	265 किगा
			8. कार्बन ब्लैक	8.0 किगा
			9. विनाइल क्लोराइड का क्रायोलाइमेर, विनाइल एसीटेट & विनाइल एल्कोहल/ विनाइल क्लोराइड & विनाइलाइडीन का को-पॉलिमेर	16.5 किगा
			10. एल्यूमिनियम आक्साइड	7.3 किगा
			11. प्रॉपिन रेजिन १सी ए-128१/यूरोपिन इलास्टोमेर/पॉलीयूरोपीन इलास्टोमेर & फेनाक्सी रेजिन	40 किगा
			12. फिल्टर कार्टिज १1 मि०१	40 नग
			13. प्रोपेनिल टेप	2 रोल
			14. ओलेइक एसिड/लौरिक एसिड	2.7 किगा
			15. फिल्टर कार्टिज १3 मि०१	4 पीसेज
			16. स्प्लाइसिंग टेप	10.40 किगा
			17. ग्लास बीड्स	10 किगा
			18. गैफिक ग्राउंड 610	4 किगा
			19. फिल्टर कार्टिज १5 मि०१	4 नग

20. सोल्डेटेड बाक्स	44 नग
या	
20. क्राफ्ट पेपर	36 किग्रा
21. थर्मोकोल या	8 नग
21. एक्सपेंडर पॉलीस्टीन	9.20 किग्रा
22. पी वी सी पाइप १75 मिमि ओ डी	44 नग
245 एमएम लम्बाई, 3 एमएम मोटाई	
या	
22. रॉ मेटिरियल ग्लास फिल्ट पी वी सी/	15.00 किग्रा
ए बी एस	
23. ग्लास फिल्ट नाइलॉन डब्स या	440 नग
23. ग्लास फिल्ट नाइलॉन	25 किग्रा
24. फोम रिंग्स १330एमएम ओ डी	484 नग
75एमएम आई डी, 3एमएम पिक	
25. 25 ग्राम पैक का मिलिका जिल	44 नग

टिप्पणी : उपर्युक्त मात्रा 5200 ई-180 विडियो टू कट श्लथवाई 260 मीटर 0.5" मोटाई प्रति कट के उपयोग के लिए अनुमत है ।

169	वायर ब्रूण्ड रेसिस्टर्स 100 पीस १डीटींग रेसिस्टर्स के अलावा१	1. इलैक्ट्रिक रेसिस्टेंस वायर शनिकल क्रोमियम आधारित१-0.025 एमएम	3.3 किग्रा
		2. सिलिकॉन रेजिन	65 ग्राम
170	एक्स-रे उपकरण 1 नग १इलैक्ट्रॉनिक१	निम्नलिखित कोई और/अथवा सभी वर्गों नेट + 2% वेस्टेज के जो निर्यात उत्पाद में वास्तव में अपेक्षित हैं :	
		1. सेमीकंडक्टर डिवाइसेज जिनमें ट्रांजिस्टर, डायोडीज, माइक्रो कम्पर्स सीसीडीएस, इन्टीग्रेटेड सर्किट के सभी किस्म, माइक्रो सर्किट्स, मोड्यूल्स के सभी किस्म आदि ।	
		2. सभी कंसिम्स के इलेक्ट्रॉनिक कंपोनेंट्स	

- जिनमें रोमिस्टर्स, कैपेसिटर्स, इन्डक्टर्स,
 चोक्स ट्रांसफार्मर्स आदि शामिल हैं ।
3. आसिस्टर काइस्टल्स, पोटेंसियोमीटर्स
 फ्यूज, स्नबर कम्पोनेन्ट्स, फिल्टर्स,
 बल्ब्स फेरासइट्स आदि ।
4. कैबल्स, वायर्स, कनेक्टर्स प्रोब्स, सोल्डर्स
 & उनकी एम्बल्सी जिनमें फाइबर ऑप्टिक
 एप्लीकेशन शामिल हैं ।
5. पी सी बी & पोपुलेटेड/अनपोपुलेटेड
6. मैकेनिकल पार्ट्स/एम्बल्सी जिनमें मेटल/
 प्लास्टिक फैब्रिकेटेड, मोटेड पार्ट्स
 हीटर्सिम्स, बसबार्स, कारेम्स, अन्य
 टाईवेयर आदि ।
7. सभी किस्म के डिस्पोजेबल जिनमें सीआरटी,
 प्लाज्मा, एलईडी, एलसीडी डिस्प्लेशन
 कम्पोनेन्ट्स और ईएचटी आदि शामिल हैं ।
8. इलेक्ट्रोमैकेनिकल पार्ट्स जैसे रिलेज जिनमें
 सोलिड स्टेट रिलेज, रील रिलेज आदि
 शामिल हैं । स्वीचेज, सोलेनॉइड्स,
 डायक्राम कम्पोनेन्ट्स, माइक्रोफोन्स, स्टीपर
 मोटर, माइक्रोमोटर्स इन्स्ट्रुमेन्ट्स फेन्स आदि
9. सभी किस्म की बैटरियाँ
10. एम ओ वी, क्लिप्सैल्स आर सी नेट
 वर्क जैसे सर्ज ऐरैस्टर्स ।
11. सी स्वीचेज
12. सेंसर्स, ट्रांसड्यूसर्स इलेक्ट्रोड्स एन्टिना
13. माइक्रोवेव कम्पोनेन्ट्स जैसे एटेन्यूएटर्स,
 वेव गाइड्स, पिन डायोडोज, क्वाटर्स
 आदि ।
14. ऑप्टिक कम्पोनेन्ट्स जैसे लैन्सेस आदि
15. पेरिफेरियल्स जैसे प्रिन्टर्स डिस्क राइवर्स,

प्लेट्स, की बोर्डस मानिटर्स जिन्मे
उपभोज्य शामिल है ।

16. साफ्ट

17. लाइट सोर्सेज जैसे इन्फेड, एल्युमिनेट,
लेजर, एक्स-रे और सम्बद्ध इलेक्ट्रॉनिक्स
सहित अन्य ।

18. स्लीपिंग कैमिक्स, इपोक्सी रेजिन/
हार्डनर्स, सोल्डर्स आदि ।

19. एक्स-रे ट्यूब्स

20. गन्दी/टैक एम्प्लेक्सी

21. मील्डफॉर्मल कैमरा

22. डिटेक्टर एम्प्लेक्सी

23. मल्लासाउण्ड ट्रांसड्यूसर्स

23B एल्युमिनियम या कोस्ट आइरन 1 नमूना
या शीट मेटल एण्ड स्क्वर्स सहित
सिंगल पेज रोल क्लस्टरिंग
ग्रेड्स-91 वाट इसे 180 वाट

- | | |
|--|----------------|
| 1. कोयल फार्म में कोल्ड रोल्ड नॉन-
ओरिएन्टेड ३सी आर एन ओ३
इलेक्ट्रोक्ल स्टील शीट्स/शीट्स | 46.87ग्राम/वाट |
| 2. कोपर वायर बार्स/केपाइस/राइस/
वाइडिंग वायर/स्टिप्स | 7.19ग्राम/वाट |
| 3. रोटर के लिए इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड
एल्युमिनियम | 5.58ग्राम/वाट |
| 4. हाउसिंग के लिए इन्गोट फार्म
९९.५% शुद्धता तक में
वाणिज्यिक ग्रेड एल्युमिनियम
या | 6.00ग्राम/वाट |
| 4. हाउसिंग के लिए सी आर सी ए
शीट्स
या | 9.00ग्राम/वाट |
| 4 हाउसिंग के लिए माल्ड स्टील शीट्स | 8.36ग्राम/वाट |

5. शीशु के लिए ई एन-8 अलॉय स्टील	5.70ग्राम/वाट
6. बॉल/स्लीव/रोलर बेयरिंग्स	2ग्रा/नेट टू नेट
7. कम्पोजाइट इन्सुलेशन प्रटीरियल जिसमें कपाज, नायलोन, पॉलिएस्टर, प्रिनड, नोमेक्स फिलमें शामिल हैं	एफ ओ बी मूल्य का 1.5 x
8. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए क्राफ्ट पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री	एफ ओ बी मूल्य का 3x
9. फॉल पोटैस्टर्स/पॉलीएस्टर	नेट टू नेट
10. पावर सेपरेटर	1 ग्रा ॥नेट टू नेट॥

172.

एल्यूमिनियम या कस्टम
माइल या शीट मेटल एण्ड
कवर्स सहित मिलावट पेज
रोल कम्पोजाइट प्रोटेक्टर्स
181 वाट में 750 वाट

1 ग्रा

1. कंयल फार्म में कोल्ड रोल्ड नोन-ओरिएण्टेड ३मी आर एन ओ॥ इलेक्ट्रिकल स्टील शीट्स/शीट्स	20.76ग्राम/वाट
2. कंयल वायर बार्स/केपाइस/राइस/वाइडिंग वायरस/स्टिप्स	2.76ग्राम/वाट
3. रोलर के लिए इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड एल्यूमिनियम	2.80ग्राम/वाट
4. हाउसिंग के लिए इन्वार्ट फार्म ९९.5% शुद्धता तक में वार्षिक ग्रेड एल्यूमिनियम या	2.80ग्राम/वाट
4. हाउसिंग के लिए सी आर सी ए शीट्स या	4.20ग्राम/वाट
4 हाउसिंग के लिए माइल स्टील शीट्स	4.88ग्राम/वाट
5. शीशु के लिए ई एन-8 अलॉय स्टील	1.98ग्राम/वाट
6. बॉल/स्लीव/रोलर बेयरिंग्स	2ग्रा/नेट टू नेट

7. कम्पोजाइट इन्सुलेशन मशीरियल जिसमें कपाक, नायलान, पोलिएस्टर, अनिड, नोमेक्स फिल्म शामिल है	एफ ओ बी मूल्य का 1.5%
8. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए क्राफ्ट पेपर बैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री	एफ ओ बी मूल्य का 3 प्रतिशत
9. कर्बन प्रोटेक्टर्स/कर्मोस्टर्स	नेट टू नेट
10. पावर केपेसीटर	1नाइनेट टू नेट

173

एल्युमिनियम या क्राफ्ट आइरन 1 ना
या शीट मेटल एण्ड कर्वर्स
सहित सिंगल पेज रोल
कमिशन मोटर्स 751 वाट
और इससे अधिक

1. कॉयल फार्म में सोल्ड रोलड नॉन- ओरिएन्टेड स्टी आर एन ओ॥ इलैक्ट्रिकल स्टील शीट्स/शीट्स	19.39ग्राम/वाट
2. कॉपर वायर बार्स/केपाइस/राइस/ वाइडिंग वायर/स्ट्रिप्स	1.89ग्राम/वाट
3. रोलर के लिए इलैक्ट्रोलाइटिक ग्रेड एल्युमिनियम	1.63ग्राम/वाट
4. हाउसिंग के लिए इन्गट फार्म ९9.5% शुद्धता तक में वार्पिन्च्युम ग्रेड एल्युमिनियम या	1.63ग्राम/वाट
4. हाउसिंग के लिए सी आर सी ए शीट या	2.44ग्राम/वाट
4 हाउसिंग के लिए माइन्ड स्टील शीट	2.83ग्राम/वाट
5. शफ्ट के लिए ई एन-8 अलाय स्टील	1.18ग्राम/वाट
6. बॉल/स्लीव/रोटर बेयरिंग्स	2नाइनेट टू नेट
7. कम्पोजाइट इन्सुलेशन मशीरियल जिसमें कपाक, नायलान, पोलिएस्टर, अनिड, नोमेक्स फिल्म शामिल है	एफ ओ बी मूल्य का 1.5 %
8. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए क्राफ्ट पेपर बैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री	एफ ओ बी मूल्य का 3 प्रतिशत
9. कर्बन प्रोटेक्टर्स/कर्मोस्टर्स	नेट टू नेट
10. पावर केपेसीटर	1नाइनेट टू नेट

174	100000 के वी ए से अधिक सिंगल फेज ट्रांसफार्मर्स	1 नग	1. सी आर जी ओ स्टील लेमिनेशन्स/शीट्स/कोयल	0.57ग्राम/वाट
			2. कोपर वाइंडिंग वायरर्स/स्ट्रिप्स/वायर बार्स/वायर राइस	0.09ग्राम/वाट
			3. ट्रांसफार्मर ओयल	0.23ग्राम/वाट
			4. फिनोलिक रेजिन बॉडेड पेपर	0.023ग्राम/वाट

175

25000 के वी ए से अधिक 63000 के वी ए तक सिंगल फेज ट्रांसफार्मर	1 नग	1. सी आर जी ओ स्टील लेमिनेशन्स/शीट्स/कोयल	0.79ग्राम/वाट
		2. कोपर वाइंडिंग वायरर्स/स्ट्रिप्स/वायर बार्स/वायर राइस	0.16किग्रा./केवीए
		3. ट्रांसफार्मर ओयल	0.58किग्रा./केवीए
		4. फिनोलिक रेजिन बॉडेड पेपर	0.06किग्रा./केवीए

176

63000 के वी ए से अधिक 100000 के वी ए तक सिंगल फेज ट्रांसफार्मर	1 नग	1. सी आर जी ओ स्टील लेमिनेशन्स/शीट्स/कोयल	0.66किग्रा./केवीए
		2. कोपर वाइंडिंग वायरर्स/स्ट्रिप्स/वायर बार्स/वायर राइस	0.15किग्रा./केवीए
		3. ट्रांसफार्मर ओयल	0.52किग्रा./केवीए
		4. फिनोलिक रेजिन बॉडेड पेपर	0.042किग्रा./केवीए

177

स्विचरल केबल स्लेम फूफ मोटर्स-600 वील्ड 3 फेज, ए सी आपूर्ति तक के लिए उपयुक्त 7-5 किलोवाट से 22.4 किलो वाट	1 नग	1. कोयल फार्म में कोल्ड रोल्ड नॉन-ओरिएण्टेड हसी आर एन ओ इलैक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स	8.48किग्रा./कि.वाट
		2. कोपर वायर बार्स/स्पाइस/राइस/वाइंडिंग वायरर्स/स्ट्रिप्स	8.85 किग्रा./कि.वाट
		3. इन्सुलेशन के लिए कच्चा लोहा	8.45किग्रा./कि.वाट
		4. रोटर के लिए इलेक्ट्रोस्टैटिक ग्रेड एल्यूमिनियम	0.25किग्रा./कि.वाट
		5. शाफ्ट के लिए ई एन-8 अलॉय स्टील	1.35किग्रा./कि.वाट

- | | |
|---|-------------------------------|
| 6. बॉल/स्लोप/रोलर बेयरिंग्स | 2 नमूने टू नेट |
| 7. कम्पोजाइट इन्सुलेशन प्रटीरिखल जिसमें
कपाज, नायलोन, पॉलिएस्टर, आदि,
नोमेक्स फिल्म शामिल हैं | एक ओ वी मूल्य
का 1.5% |
| 8. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए क्राफ्ट
पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री | एक ओ वी मूल्य
का 3 प्रतिशत |

178

स्विचरल केब फ्लेस यूए
मोटेरे-600 वी, 3 फेज,
ए सी आपूर्ति तक के लिए
उपयुक्त 22.5 किलोवाट से
56.0 किलो वाट

1 नमू

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. कॉयल फार्म में कोल्ड रोलड नोन-
ओरिएन्टेड ३मी आर एन ओ३
इलैक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स | 6.63 किगा./
कि. वाट |
| 2. कॉपर वायर बार्न/केपाइम/राइस/वाइडिंग
वायर्स/स्मॉल्स | 0.64 किगा./
कि. वाट |
| 3. हाथीमा के लिए कच्चा लोहा | 5.24 किगा./
कि. वाट |
| 4. रोलर के लिए इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड
एल्यूमिनियम | 2.21 किगा./
कि. वाट |
| 5. शीट्स के लिए ई एन-8 प्रलाय स्टील | 1.03 किगा./
कि. वाट |
| 6. बॉल/स्लोप/रोलर बेयरिंग्स | 2 नमूने टू नेट |
| 7. कम्पोजाइट इन्सुलेशन प्रटीरिखल जिसमें
कपाज, नायलोन, पॉलिएस्टर, आदि,
नोमेक्स फिल्म शामिल हैं | एक ओ वी मूल्य
का 1.5% |
| 8. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए क्राफ्ट
पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री | एक ओ वी मूल्य
का 3% |

179

स्विचरल केब फ्लेस यूए
मोटेरे-600 वी, 3 फेज,
ए सी आपूर्ति तक के लिए
उपयुक्त 0 किलोवाट से
0.75 किलो वाट

1 नमू

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. कॉयल फार्म में कोल्ड रोलड नोन-
ओरिएन्टेड ३मी आर एन ओ३
इलैक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स | 18.48 किगा./
कि. वाट |
| 2. कॉपर वायर बार्न/केपाइम/राइस/वाइडिंग
वायर्स/स्मॉल्स | 2.22 किगा./
कि. वाट |
| 3. हाथीमा के लिए कच्चा लोहा | 43.83 किगा./
कि. वाट |

- | | |
|--|-----------------------|
| 4. रोटर के लिए इलेक्ट्रोस्टाटिक ग्रेड एल्युमिनियम | 0.56 किग्रा./कि.वाट |
| 5. शाफ्ट के लिए ई एन-8 अलॉय स्टील | 3.04 किग्रा./कि.वाट |
| 6. बॉल/स्लीप/रोटर बेयरिंग्स | 2 नमूने टू नेट |
| 7. कम्पोजाइट इन्सुलेशन प्रतीरियल जिसमें कपज, नायलोन, पोलिएस्टर, ग्रामिड, नोमेक्स फिल्म शामिल हैं | एफ ओ वी मूल्य का 1.5% |
| 8. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए काफ़ पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री | एफ ओ वी मूल्य का 3% |

180

स्विचरल केब फ्लेम फुल मोटोरे-600 वी, 3 फेस, ए सी आपूर्ति तक के लिए उपयुक्त 0.76 किलोवाट से अधिक 7.4 किलोवाट

1 नमू

- | | |
|--|-----------------------|
| 1. कॉयल फार्म में कोल्ड रोल्ड नॉन-ओरिएण्टेड ०.००१ मील एन ओः इलेक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स | 10.77 किग्रा./किलोवाट |
| 2. कंपर वायर ब्रॉस/ब्रेपाइप/राइस/वाइडिंग वायर/गैमिंग | 1.15 किग्रा./कि.वाट |
| 3. हाथमिग के लिए कच्चा लोहा | 14.23 किग्रा./कि.वाट |
| 4. रोटर के लिए इलेक्ट्रोस्टाटिक ग्रेड एल्युमिनियम | 0.31 किग्रा./कि.वाट |
| 5. शाफ्ट के लिए ई एन-8 अलॉय स्टील | 1.56 किग्रा./कि.वाट |
| 6. बॉल/स्लीप/रोटर बेयरिंग्स | 2 नमूने टू नेट |
| 7. कम्पोजाइट इन्सुलेशन प्रतीरियल जिसमें कपज, नायलोन, पोलिएस्टर, ग्रामिड, नोमेक्स फिल्म शामिल हैं | एफ ओ वी मूल्य का 1.5% |
| 8. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए काफ़ पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री | एफ ओ वी मूल्य का 3% |

181

स्विचरल केब मशीन प्रोटेक्टेड ०.००१ मील एन ओः शी पी मोटोरे 600 वी,

1 नमू

- | | |
|--|---------------------|
| 1. कॉयल फार्म में कोल्ड रोल्ड नॉन-ओरिएण्टेड ०.००१ मील एन ओः इलेक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स | 9.60 किग्रा./कि.वाट |
|--|---------------------|

3 फेज, ए सी आपूर्ति

तक के लिए उपयुक्त

0.76 किलो वाट से 7.4

किलो वाट

2. कॉपर वायर बार्स/केपाइस/राइस/वाइडिंग
वयरस/सिप्पस 0.91 किमा./
कि. वाट

3. हाउसिंग के लिए कच्चा लोहा
या 6.79 किमा./
कि. वाट

3. हाउसिंग के लिए इन्गोस्ट फार्म
899.5% शुद्धता तक में 2.27 किमा./
वाणिज्यिक ग्रेड एल्युमिनियम कि. वाट

4. रोटर के लिए इलेक्ट्रोस्टाटिक ग्रेड
एल्युमिनियम 0.46 किमा./
कि. वाट

5. शाफ्ट के लिए ई एन-8 प्रलोय स्टील 1.33 किमा./
कि. वाट

6. बॉल/स्लीप/रोटर बेयरिंग्स 2 ग्राइन्ड टु नेट

7. कम्पोजाइट इन्सुलेशन मटीरियल जिसमें
क्राफ्ट, नायलॉन, पॉलिएस्टर, ग्राफ़िट,
नोमेक्स फिल्मे शामिल हैं एक ओ वी फ्लय
का 1.5%

8. निर्यात श्रेय वॉरिंग के लिए क्राफ्ट
पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री एक ओ वी फ्लय
का 3%

182 स्पिन्डल केबल स्क्रीन
प्रोटेक्टेड 8एस पी8/ड्रिप फ्लू
8डी पी8मोटेरे 600 वी,
3 फेज, ए सी आपूर्ति तक
के लिए उपयुक्त 7.5 किलोवाट
से 22.4 किलो वाट

1 ग्रा

1. कोयल फार्म में कोल्ड रोल्ड नॉन-
ओरिएन्टेड 8सी आर एन ओ8 5.94 किमा./
इलेक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स कि. वाट

2. कॉपर वायर बार्स/केपाइस/राइस/वाइडिंग
वयरस/सिप्पस 0.68 किमा./
कि. वाट

3. हाउसिंग के लिए कच्चा लोहा
या 5.05 किमा./
कि. वाट

3. हाउसिंग के लिए इन्गोस्ट फार्म
899.5% शुद्धता तक में 1.68 किमा./
वाणिज्यिक ग्रेड एल्युमिनियम कि. वाट

4. रोटर के लिए इलेक्ट्रोस्टाटिक ग्रेड
एल्युमिनियम 0.17 किमा./
कि. वाट

5. शाफ्ट के लिए ई एन-8 प्रलोय स्टील 1.22 किमा./
कि. वाट

6. बॉल/स्लीप/रोटर बेयरिंग्स 2 ग्राइन्ड टु नेट

7. कम्पोजाइट इन्सुलेशन मटीरियल जिसमें एक ओ वी फ्लय

कपाज, नाखलान, पोलिएस्टर, ग्रामिड, नोमेक्स फिल्में शामिल हैं	का 1.5%
8. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए क्राफ्ट पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री	एफ ओ वी मूल्य का 3%

183

स्मिथल केज स्क्रीन प्रॉटेक्टेड 1 ना
8एस पी8/ट्रिप फूफ 8डी पी8
मोटरों 600 वी, 3 फेज, ए
सी आपूर्ति तक के लिए उपयुक्त
22.5 किलो वाट से
74.0 किलो वाट

1. कॅथल फार्म में सेल्ड रोल्ड नॉन- ओरिएन्टेड 8सी आर एन ओ8 इलेक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स	5.24किगा./ कि.वाट
2. कॅपार वायर बार्स/केपाइस/राइस/वाइडिंग वायरस/स्प्रिंग्स	0.44किगा./ कि.वाट
3. हाउसिंग के लिए कच्चा लोहा या	3.37किगा./ कि.वाट
3. हाउसिंग के लिए इनास्ट फार्म 899.5% शक्तिता तक में वाणिज्यिक गेड एल्यूमिनियम	1.12किगा./ कि.वाट
4. रोटर के लिए इलेक्ट्रोलाइटिक गेड एल्यूमिनियम	0.14किगा./ कि.वाट
5. शाफ्ट के लिए ई एन-8 अलॉय स्टील	1.14किगा./ कि.वाट
6. बॉल/स्लीप/रोलर बेयरिंग्स	2 ना8केट टु नेट8
7. कम्पोजाइट इन्सुलेशन प्रटीरियल जिसमें कपाज, नाखलान, पोलिएस्टर, ग्रामिड, नोमेक्स फिल्में शामिल हैं	एफ ओ वी मूल्य का 1.5 %
8. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए क्राफ्ट पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री	एफ ओ वी मूल्य का 3%

184

स्मिथल केज स्क्रीन प्रॉटेक्टेड 1 ना
8एस पी8/ट्रिप फूफ
8डी पी8मोटरों 600 वी,
3 फेज, ए सी आपूर्ति

1. कॅथल फार्म में सेल्ड रोल्ड नॉन- ओरिएन्टेड 8सी आर एन ओ8 इलेक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स	4.44किगा./ कि.वाट
--	----------------------

तक के लिए उपयुक्त 75.0 किलो वाट से 374 किलो वाट	2. कॉपर वायर बार्स/केपाइस/राइस/वाइडिंग वायर्स/स्प्रिंग्स 3. हाउसिंग के लिए रुच्चा लोहा या 3. हाउसिंग के लिए इन्गोस्ट फार्म 899.5x शुद्धता तक 8 में वाणिज्यिक ग्रेड एल्यूमीनियम 4. शाफ्ट के लिए ई एन-8 अलॉय स्टील 5. बॉल/स्लीव/रोलर बेयरिंग्स	0.50 किग्रा./ कि. वाट 2.86 किग्रा./ कि. वाट 0.95 किग्रा./ कि. वाट 0.79 किग्रा./ कि. वाट 2 न्यूनरेट टू नेट
	6. कम्पोजाइट इन्सुलेशन मटीरियल जिसमें कपात नायलोन, पॉलिरस्टर, ग्रेजिट, नोबेक्स फिलमें शामिल है 7. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए क्राफ्ट पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री	एक ओ वी मूल्य का 1.5 % एक ओ वी मूल्य का 3%

185

स्विचल केबल स्क्रीन प्रोटेक्टेंट 8 प्लस पीए/डिप फ्लू 8 डी पीए मोडरेट 600 वी, 3 फेज, 0 सी क्षमता तक के लिए उपयुक्त 375 किलोवाट जोर अधिक	1 नग .	1. संयुक्त फार्म में कोल्ड रोलड नॉन- ओरिएण्टेड 8मी आर एन ओः इलेक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स 2. कॉपर वायर बार्स/केपाइस/राइस/वाइडिंग वायर्स/स्प्रिंग्स 3. हाउसिंग के लिए ग्राइन्ड स्टील शीटें 4. शाफ्ट के लिए ई एन-8 अलॉय स्टील 5. बॉल/स्लीव/रोलर बेयरिंग्स 6. कम्पोजाइट इन्सुलेशन मटीरियल	3.46 किग्रा./ कि. वाट 0.63 किग्रा./ कि. वाट 3.42 किग्रा./ कि. वाट 0.97 किग्रा./ कि. वाट 2 न्यूनरेट टू नेट एक ओ वी मूल्य
---	-----------	--	--

186

स्विचल केज स्क्रीन प्रॉटेक्टेड 1 नम
 ४एस पी४/रिप फू
 ४डी पी४ मोटरें 600 वी,
 3 केज, ७ सी आपूर्ति
 तक के लिए उपयुक्त
 ७ किलो वाट से
 ७.75 किलो वाट

जिसमें समत नाथान, पोलिएस्टर, ग्रामिड, नोमेक्स फिल्म शामिल हैं	रु 1.5%
7. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए क्राफ्ट पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री	एक ओ वी मूल्य रु 3 %
1. कॅथल फार्म में कोल्ड रोल्ड नॉन- ओरिएण्टेड ४सी ग्राउ एन ओ४ इलेक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स	20.54किगा./ कि. वाट
2. कोपर वायर बार्स/केपाइस/राइस/वाइडिंग वायर/सिपस	1.90किगा./ कि. वाट
3. हाथसिंग के लिए कच्चा लोहा	14.00किगा./ कि. वाट
या 3. हाथसिंग के लिए इन्वार्स्ट फार्म ९९.5% शुद्धता तक में वाणिज्यिक ग्रेड एल्युमिनियम	4.63किगा./ कि. वाट
4. रोटर के लिए इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड एल्युमिनियम	७.71किगा./ कि. वाट
5. शाफ्ट के लिए ई एन-8 मल्टीय स्टील	2.00किगा./ कि. वाट
6. बोल/स्त्रीय/रोलर बेयरिंग्स	2 नमः नोट टू नेटः
7. कम्पाउन्डाइट इन्सुलेशन मशीनरियल जिसमें क्राफ्ट, नाथान, पोलिएस्टर, ग्रामिड, नोमेक्स फिल्म शामिल हैं	एक ओ वी मूल्य रु 1.5%
8. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए क्राफ्ट पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री	एक ओ वी मूल्य रु 3 %

187

एस एस 316 ग्रेड में बनी 1 किगा.
 स्टेनलेस स्टील केबल राइ

1. स्टेनलेस स्टील स्त्रीय एस एस 316 ग्रेड की ७.21 मि.मि. लंबाई/पाईलों में वा समान	1.25 किगा.
--	------------

198. इलेक्ट्रिक मोटर के लिए स्टैंडिंग	1 नग	1. सी आर जी ओ/सी आर एन जी ओ शीट/कोयलें	निर्यात उत्पाद में शुल्क अंश का 1.75 किगा./किगा.
185 हार्ड स्पिड वाहनों, कारों आदि के लिए स्टार्टर मोटर आर्मेचर	1 नग	1. कॉपर इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड स्टैंडर्ड वायर/ बार/रोड/इन्वार्ट्स 2. सी आर एन जी ओ स्टील शीट/ कोयल - 0.5 से 1.0 मि.मी. मोटाई 3. सालडियम वायर/बिलेट 4. नोर्मेस/हाइपरथर्म एफ 3 प्लाइ, ग्रेड 33/313 मोटाई 0.16 से 0.21 मि.मी. रोलों/शीटों में या समान	0.900किगा. 1.600किगा. 0.025किगा. 0.020किगा.
190 हैवी इयूटी के लिए शुष्क स्टेटर 112 वोल्ट 105- 190 ए एम पी एस	1 नग	1. कॉपर इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड स्टैंडर्ड वायर/ बार/रोड/इन्वार्ट्स 2. सी आर एन जी ओ स्टील शीट/ कोयल - 0.5 से 1.0 मि.मी. मोटाई 3. सालडियम वायर/बिलेट 4. नोर्मेस/हाइपरथर्म एफ 3 प्लाइ, ग्रेड 33/313 मोटाई 0.16 से 0.21 मि.मी. रोलों/शीटों में या समान	0.900किगा./ 4.200 किगा. 0.015किगा. 0.035किगा.
191 मीडियम इयूटी के लिए आन्टरनेटर हेतु स्टेटर 112 वोल्ट 95-105 ए एम पी एस	1 नग	1. कॉपर इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड स्टैंडर्ड वायर/ बार/रोड/इन्वार्ट्स 2. सी आर एन जी ओ स्टील शीट/ कोयल - 0.5 से 1.0 मि.मी. मोटाई 3. सालडियम वायर/बिलेट 4. नोर्मेस/हाइपरथर्म एफ 3 प्लाइ, ग्रेड 33/313 मोटाई 0.16 से	0.700किगा. 3 किगा. 0.010किगा. 0.020किगा.
192 स्टील वॉल्टेज इलेक्ट्राइम	1 किगा.	1. माइल्ड स्टील वायर रोड 2. लो कबन फेरो मेनीच 3. फ्यूवॉल सैड 4. डिटेनियम डाइआक्साइड	0.70 किगा. 0.031किगा. 0.142किगा. 0.032किगा.
193 वैक्यूम प्रेशर इमिग्रनेटड कॉपर वाउड ओपन टाइप ब्लास्ट, पावर फेक्टर इम्प्रूवमेंट रेपोमिटर, स्टार्टर, स्टार्टिंग मोटर, मेनप टर्मिनल और लैम्प डोलडरो	1 नग	1. सी आर सी ए शीट 2. ब्लास्ट 3. डोलडर 4. रेपोमिटर 5. स्टार्टर	1 किगा. 1 नग 2 नग 1 नग 1 नग

सहित विभिन्न प्रकार के

40 डबल्यू एफ टी एल के

लिए उपयुक्त स्ट्रीट

लाइटिंग फिटिंग्स

194	इलेक्ट्रिक रोडरी	1 नग	1. आई सीज	15 नग
	सैडल मशीन/विभिन्न		2. 7 सेमीट डिस्को	13 नग
	किम्म के कार्बन/मोटो		3. एल ई डी	15 नग
	स्टीम आपरेशन चैम्बर		4. फोटोसैल्स एफ पी टी 400	100 नग
	सहित या सहित गन्स,		इन्सुलैन्ट	
	पाप्स, इन्सोलाइजर		5. स्प्री गन्स	16 नग
			6. पैमर पाप्स	2 नग
			7. कोरिंग रोलर्स	2 नग
			8. गवड कन्वेयर बेल्ट/बैण्ड	1 नग
			9. इयूमिडिटी सेन्सर	6 नग
			10. माइक्रो मोटो सेन्सर/मोटो इन्टर-अपरेटर	2 नग
			11. बेक अप रिय सडित/सहित नाइराइल/	12 नग
			नियोप्रीन/नाइलीन में "ओ" रिय इडाय	
			20-150 पपरम	
			12. बेकअप रिय सडित/सहित पैन्थ्रॉपिन/	2 नग
			नाइलीन/नाइराइल/नियोप्रीन	
			13. फ्लैक सडित/सहित तथा टैक्टाइल कीज	2 सेट
			सहित/सहित मैम्बेन कपिड/पेल	

* इस मद के निर्यात की अनुमति उम्मीदी जायेगी जब इसके निर्यात उत्पाद में पम्प भी शामिल हो ।

195	कम्प्यूटर प्रिन्टर	1 नग	1. सनस्कड नाइलीन प्रिन्टर टेप	निर्यात में 102/104
	प्रिन्टर/कार्ट्रिज/		या	प्रिन्टर जहा *
	मेमोरी		इस प्रिन्टर मेमोरी प्रिन्टर तथा	- नहीं -
			2. न्यामिस्क फ्लैड्ड पारम & कम्पोजेन्ट	सेट ट नोट
			या	
			पोलीडई कार्ट्रिज/कॉम्पोजेन्ट टेप के	
			विना	

* प्रिन्टर की चौड़ाई निर्यात मीर आयात में समान होगी ।

196 सी आर टर्मिनल

1. सी आर टी ट्यूब
2. गोक
3. फ्लाई बैक सॉसफार्म
4. क्रिस्टल
5. कनेक्टर्स
6. फ्रिन्ड मार्केट बोर्ड
7. रॉजिस्टर्स
8. बुज्जर
9. लिन कॉयल
10. विड्यु कॉयल
11. आई सी बेसेम
12. डायोडीज
13. रीसिटर
14. कैपेसिटर
14. रु॥ सिरैमिक
 - ख॥ टेन्टेल्म
 - ग॥ इलेक्ट्रोलाइटिक
 - घ॥ एम पॉल
 - ड. ३पी पी सी
15. आई सीज
16. सी आर टी सोकेट
17. कौटोप्स विद् मैकेनिज्म प्रति सेट॥
18. प्लास्टिक केबिनेट ॥1 सेट॥
19. वेसेज ॥1 सेट॥
20. स्विचेज
21. सी स्विचेंज
22. आई वोल्टेज रिम पाटर्न
23. ट्रांसफार्मर्स
24. पी वी सी वायर और 135 कॉपरेशन
के लिए केबल

25. इन्स्लोवर 1 के लिए प्लान रिटर्न

प्लास्टिक का कच्चा माल

197 ग्रेटर टॉपेस्टर 100 ना
पर डिजिटल क्लैप

1. पी टी सी थर्मिस्टर

नेट-टू-नेट + 2%

वेस्टेज

2. रेसिस्टर नेटवर्क

3. मेटल फिल्म रेसिस्टर्स

4. इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर्स

5. टेप्टम कैपेसिटर्स

6. माइलर कैपेसिटर्स

7. मेटलाइज्ड फिल्म कैपेसिटर्स

8. सिरोमिक कैपेसिटर्स

9. डायोडीज

10. ट्रांजिस्टर्स

11. इलेक्ट्रॉनिक माइक्रो सर्किट्स

12. आई. सी. सर्किट्स

13. सिलिकॉन रब्ड कनेक्टर

14. बैटरी कनेक्ट स्नैप

15. एल. डी. सी. डिस्प्ले

16. पी. सी. बीज डबल साइडेड पी. टी. एच.

17. के स्विचेज

18. स्नैड मेटल पार्ट

19. क्लैप एसम्बलीज

20. स्प्रिंग्स

21. प्लास्टिक माउल्टेड पार्ट्स

22. प्रेस्ड मेटल पार्ट्स

23. पोटेंसियो मीटर्स

24. पीजो इलेक्ट्रिक एन्विमेंट्स

25. मोवरलेज

26. दोनों ओर एडिसीव टेप

100 मीटर

198. प्रीमियेसी ग्रामने के
लिए डिजिटल
पेनल मीटर

100 नग

1. कार्बन फिल्म रेसिस्टर्स

निकल से निकल

+ 2 प्रतिशत वेस्टेज

2. मेटल फिल्म रेसिस्टर्स

3. प्लास्टिक फिल्म रेसिस्टर्स

4. सिरेमिक रेसिस्टर्स

5. टैटलूम रेसिस्टर्स

6. अल्सुमिनियम इलेक्ट्रोलाइटिक रेसिस्टर्स

7. इलेक्ट्रॉनिक माइक्रो सर्किट्स

8. ट्रांजिस्टर्स

9. ब्रिज रेक्टिफायर्स

10. डायोडीज

11. सिलिमेट पोटेंसियोमीटर्स

12. पी सी बीज डबल माइडेड पी डी एच

13. आई सी सॉकेट/डोल्डर

14. स्नैपर्स

15. एल ई डी डिस्प्लेज

16. प्लास्टिक माइडेड पार्ट्स

17. दोनो ओर चिपचिपा टेप

50 मीटर

18. पीजो इलेक्ट्रिक मिस्टर्स

19. सर्ज प्रोटेक्टर्स/सुपररोज

199. वोल्टेज करन्ट के
लिए डिजिटल पेनल
मीटर/माइकर्स

100 नग

1. कार्बन फिल्म रेसिस्टर्स

निकल से निकल

+ 2% वेस्टेज

2. मेटल फिल्म रेसिस्टर्स

3. मेटलाइज्ड प्लास्टिक फिल्म रेसिस्टर्स

4. सिरेमिक रेसिस्टर्स

5. टैटलूम रेसिस्टर्स

6. अल्सुमिनियम इलेक्ट्रोलाइटिक रेसिस्टर्स

7. इलेक्ट्रॉनिक माइक्रो सर्किट्स

		8. ट्रांजिस्टर्स	
		9. त्रिज रेक्टिफायर्स	
		10. डायोडीज	
		11. सेरोमिट पोटेंसियोमीटर्स	
		12. पी सी बीज डबल साइडेड पी टी एच	
		13. आई सी सोकेट/होल्डर	
		14. स्नैकर्स	
		15. एल ई डी डिस्प्ले/एल सी डी डिस्प्ले	
		16. प्लास्टिक माइलेड पार्ट्स	
		17. पीजो इलेक्ट्रिक क्रिस्टल	
		18. सर्व प्रोसेसर्स/सुप्रोबर्स	
		19. दोनों ओर विपरीत टेप	50 मीटर
200	इलेक्ट्रॉनिक्स शरिया 1 नग मापक मशीन	1. आई सीज	20 नग
		2. फ्रिटर कन्ट्रोलर आई सी	1 नग
		3. 7 सेगमेंट डिस्प्ले	13 नग
		4. एल ई डी	15 नग
		5. एक एक टी 400 उपकरण	100 नग
		6. स्टार मैकनिज्म 821 कॉलम	2 नग
		7. इंक जेट स्टेमिंग मैकनिज्म	1 नग
		8. पिन इवील सेट	1 नग
		9. बियरिंग 4 बॉलब्रॉ फ्लैज शील्डेड सेल्फ अलाइण्ड	4 नग
		10. माइक्रो फोटो सेंसर/फोटो इन्टर अप	2 नग
		11. मैग्नेट पैनल	2 नग
201	इलेक्ट्रॉनिक्स डिजिटल 100 नग मीलमीटर	1. पी टी सी थर्मिस्टर	निक्ल से निक्ल 2x वेस्टेज
		2. सेरोमिट पोटेंसियोमीटर्स	
		3. प्रत्युपनिज्म कैपेसिटर्स	

		4. इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर	
		5. टेंटलम कैपेसिटर	
		6. पॉलिस्ट कैपेसिटर	
		7. डब्ल्यू आर एफ कैपेसिटर्स	
		8. सिरेमिक डायोडीज	
		9. ट्रांजिस्टर्स	
		10. इलेक्ट्रॉनिक माइक्रो सर्किट्स	
		11. फेट कनेक्टर	
		12. सिलिकॉन रबड़ कनेक्टर	
		13. एल सी डी डिस्प्लेज/एल ई डी डिस्प्लेज	
		14. पी सी बोर्ड्स डबल साइडेड पी टी एच्	
		15. मैग्नेट वायर	
		16. मेटल फिल्म रेसिस्टर	
		17. कार्बन फिल्म रेसिस्टर	
		18. मेटल फास्फाइड रेसिस्टर	
		19. फ्यूजेज	
		20. प्लास्टिक माउन्टेड पार्ट्स	
		21. स्विचेज	
		22. प्रेस्ड मेटल पार्ट्स	
		23. टर्न मेटल पार्ट्स	
		24. स्टीक आवाले	
		25. दोनों ओर चिपकिटा टेप	100 मीटर
202	इलेक्ट्रॉनिक इन्सुलेशन 100 नग टेम्परा	1. पी टी सी थर्मिस्टर्स	निक्ल स निक्ल + 2% डेस्पेज
		2. मेरमिट पोटेंसियोमीटर्स	
		3. अल्युमीनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर्स	
		4. टेंटलम कैपेसिटर्स	
		5. पॉलिमेट कैपेसिटर्स	
		6. एम पी एफ कैपेसिटर्स	
		7. सिरेमिक कैपेसिटर्स	

			8. डायोडीज	
			9. रॉजिस्टर्स	
			10. इलेक्ट्रॉनिक माइक्रो सर्किट्स	
			11. कनेक्टर्स	
			12. सिलिकॉन रबड़ कनेक्टर्स	
			13. एल सी डी डिम्बले	
			14. पी सी बीज डबल साइडेड पी टी एच	
			15. स्वीचिंग	
			16. प्लास्टिक मोल्डेड पार्ट्स	
			17. प्रेस्ड मेटल पार्ट्स	
			18. टर्न मेटल पार्ट्स	
			19. स्टीकर मोवले	
			20. पीवी इलेक्ट्रीक इन्सुलेशन	
			21. दोनो ओर चिपचपा टेप	100 मीटर
203	वोल्टाज, करन्ट फ्रिक्वेंसी, वाट, वीएआर, पवर फैक्टर, टेम्परेचर मापकों के लिए इलेक्ट्रॉनिक ट्रांसड्यूसर्स	100 नमूने	1. पी टी सी रेजिस्टर्स	निक्ल से निक्ल
			2. सेरमिक पोटेंसियोमीटर्स	+ 2% वेस्टेज
			3. प्रल्यूमिनिमम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर्स	
			4. टेडलम कैपेसिटर्स	
			5. प्लास्टिक फिल्म कैपेसिटर्स	
			6. मेटलाइज्ड प्लास्टिक फिल्म कैपेसिटर्स	
			7. मिसेमिक कैपेसिटर्स	
			8. डायोडीज	
			9. रॉजिस्टर्स	
			10. इलेक्ट्रॉनिक माइक्रो सर्किट्स	
			11. कनेक्टर्स	
			12. आई सी सर्किट्स	
			13. पी सी बी डबल साइडेड पी टी एच	
			14. मेटल फिल्म रेजिस्टर्स	
			15. कार्बन फिल्म रेजिस्टर्स	
			16. मेटल आक्साइड रेजिस्टर्स	
			17. फोटो ग्राफो कपलर	
			18. प्लास्टिक मोल्डेड पार्ट्स	

19. रन्ड मेटल पार्ट्स
20. स्कूज
21. स्टीकर ओवरलेज
22. सर्ज ग्रेस्टर्स/सुप्रोर्त्स

204	कम्प्यूटर प्रिंट रिबन 1 नग	1. अनइस्ड नाइलॉन रिबन टेप्स	निर्यात में 102/100
	इन्ड जम्बो रॉल्स		मीटर ग्रा * *

टिप्पणी: निर्यात और आयात दोनों रिबनों की चौड़ाई एक स्प/एक समान होनी चाहिए ।

205	इलेक्ट्रॉनिक स्क्रीन्स 100 वर्ग मीटर	1. जम्बो रोल में इलेक्ट्रॉनिक स्क्रीन्स	102 वर्ग मीटर
206	रिफिल पैक कम्प्यूटर रिबन 1 नग	1. दानो छोर पर इलेक्ट्रॉनिक वेल्डेड अनइस्ड नाइलॉन रिबन टेप्स	निर्यात में 102 मीटर/ 100 मीटर ग्रा *

टिप्पणी: आयात और निर्यात दोनों के रिबन की चौड़ाई एक स्प/समान होना चाहिए ।

207	इलेक्ट्रिक पेट्रस्टल पैत 1 नग	1. अस्मक, प्रेक, केबल, थर्मोस्टेट एव केन्डेन्सोर सहित मोटर एप्लाइली या उपर्युक्त मदों के लिए निम्नलिखित कच्चा माल:-	1 नग
		1. रु० सुपर इमेल्ड कॉपर वायर	निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/ किग्रा ग्रा
		ख० इलेक्ट्रिकल स्टील शीट	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा/ किग्रा ग्रा
		ग० हाइट कार्बन स्टील रोल	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा/ किग्रा ग्रा
		घ० पिग आयरन	निर्यात उत्पाद में

	1.10 किग्रा/
	किग्रा अथ
ड. ३ कोल्ड स्टैंड शीट	निर्यात उत्पाद में
	1.10 किग्रा/
	किग्रा अथ
घ. ३ एल्युमिनियम अल्लोय	निर्यात उत्पाद में
	1.05 किग्रा/
	किग्रा अथ
छ. ३ बुरा/बाल बियरिंग	1 नग
ज. ३ थर्मोस्टेट	1 नग
2. ए बी एस मेन्यूअल्स	निर्यात उत्पाद में
	1.05 किग्रा/किग्रा
	अथ
3. म्मिच	1 नग
या	
3. ३ फेनॉल फार्म एल्टेडाइड रेजिन	निर्यात उत्पाद में
	1.05 किग्रा/किग्रा
	अथ
ख. ३ ब्रॉस शीट	निर्यात उत्पाद में
	1.05 किग्रा/किग्रा
	अथ
ग. ३ पॉलिस्फ्रीन	निर्यात उत्पाद में
	1.05 किग्रा/किग्रा
	अथ
4. थर्मोसैट ब्लौक	1 नग
5. पॉलीप्रोपाइलीन	निर्यात उत्पाद में
	1.05 किग्रा/किग्रा
	अथ
6. ज्वा सक्षित केबल/कोर्ड	1 नग
या	

		क३ प्ला	1 नग
		ख३ केबल	निर्यात उत्पाद में
			1.02 मीटर/
			मीटर अंश
		7. कैपसिटर्स	1 नग
		8. स्टील ट्यूब	निर्यात उत्पाद में
			1.05 मीटर/
			मीटर अंश
		9. कास्टर व्हील	3 नग
		10. मेरा गार्ड	1 नग
		वा	
		10.क३ सिंगल स्टील वायर	निर्यात उत्पाद में
			1.05 किग्रा/किग्रा
			अंश
		ख३ ब्लेक प्लेक्डेड वायर	निर्यात उत्पाद में
			1.05 किग्रा/किग्रा
			अंश
		11. निस्फल/क्रोमियम प्लेट	प्लेट किये जाने वाले
			स्टील का 0.97 प्रतिशत
208. इलेक्ट्रिक टेबल फेस	1 नग	1. ऑसिलेशन मेकानिज्म केबल	1 नग
		यामोस्टेट और कन्डेन्सर के साथ	
		मोटर के क्लर्पर्स	
		वा	
		1. क३ सुपर प्लेक्डेड कॉपर वायर	निर्यात उत्पाद में
			1.01 किग्रा/किग्रा
			अंश
		ख३ इलेक्ट्रिक स्टील शीट	निर्यात उत्पाद में
			1.10 किग्रा/
			किग्रा अंश

ग३ ब्राइट कार्बन स्टील रॉड	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा/किग्रा अंश
घ३ पिण आइरन	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा/किग्रा अंश
ड.३ कोल्ड रॉल्ल्ड शीट	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा/किग्रा अंश
च३ एल्युमिनियम प्लेट्स	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश
छ३ बुश/बाल्ट बियरिंग	2 नग
ज३ थर्मोस्टेट	1 नग
2. ए.बी.एस. ग्रेनुलल्स या	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश
2.क३ प्लाग	1 नग
ख३ केबल/कॉर्ड	निर्यात उत्पाद में 1.02 मीटर/मीटर अंश
3. स्प्रिंग या	1 नग
3.क३ फेनॉल फॉर्म एन्डोहाइड्र गजिन	निर्यात उत्पाद का 1.05 किग्रा/किग्रा अंश
ख३ ग्राम शीट्स	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश
ग३ पॉलिमरीन	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश

	4. समस्त ब्लॉक	निक्ल में निक्ल
	5. पोलिप्रोपिलीन	पी.पी. प्र का 1.85 किग्रा/ किग्रा भार
	6. 2 मीटर से 5 मीटर तक की लम्बाई वाले धिन्- धिन् समत आकारों के, प्लम सहित/रहित प्ला/वायर	निक्ल में निक्ल
	7. कैपामिटर	निक्ल में निक्ल
	8. मिलिकॉन ट्यूब	शुद्ध + 2% वेस्टिंग
	9. कोड रिग	निक्ल में निक्ल
	10. पेश गाई या	
	10.क० स्प्रिंग स्टील	निर्वात उत्पाद में 1.85 किग्रा/ किग्रा भार
	10.ख० ब्लोक एम्प्लेट वायर	निर्वात उत्पाद में 1.85 किग्रा/ किग्रा भार
	11. निस्कल/क्रोमियम प्लेट	प्लेट बनाये जाने वाले स्टील के शुद्ध भार का 0.97%
209	सी.आर.सी.ए. शीट से बने इलेक्ट्रिकल कन्ट्रोल पेल्स	आयात पर माइल्ड शीट सी आर सी ए शीट्स/ का 1 काटिया/कायल/डिफेक्टिव/सेमिन्टरी किग्रा भार 1.85 किग्रा
210	ग्लास, स्विचेज और होल्डर सहित इलेक्ट्रिकल लाइट फिटिंग.	1. क्राय्टिय पाइप, शीट्स आदि के रूप में ब्रास/एल्युमिनियम/एस एस से निकेल में निक्ल

बने इलेक्ट्रिकल लाइट फिटिंग्स

रूपरेखा ।

- | | |
|----------------|----------------|
| 2. होल्डर | निक्ल से निक्ल |
| 3. स्विच | निक्ल से निक्ल |
| 4. ग्लास रोड्स | वास्तविक + 2% |

211 इलेक्ट्रिक मेजिंग इन्सुलेंट्स 1 नग

टाइप: प्रीमियम ग्राइड, प्रीमियम
कॉयल, डायनमो मीटर, बाइप्रेट-
लिक रीड टाइप, नामतः वोल्ट
मीटर, एम्पेयर, फ्रीक्वेंसी मीटर,
वाट मीटर, मल्टीमीटर,
इंस्ट्रुमेंट टेस्टर, प्रेसरीप्र
डिमाण्ड इन्डिकेटर पावर,
फेस्टर मीटर

1. प्लास्टिक मॉल्टिंग पाउडर: 170 ग्राम

क॥ ए बी एस

ख॥ पॉलीकार्बोनेट

ग॥ पॉलीफिनाइल आम्साइड

घ॥ पॉलीथेरीडल

ड.॥ पॉलीकार्बोनेट

च॥ पॉलीमाइड

छ॥ फिनाल फॉर्मलडेहाइड «बोक्साइड»

पाउडर और उसके मॉल्टेड

रूपरेखा

- | | |
|-------------------------------------|----------------|
| 2. फिटेड सर्किट बोर्ड्स | निक्ल से निक्ल |
| 3. ग्री पेन्टेड एल्युमिनियम शीट्स | 20 ग्राम |
| 4. सिलिकॉन ग्राइड | 1 ग्राम |
| 5. ग्लास शीट्स | निक्ल से निक्ल |
| 6. स्कू सॉल्ट इन्डिस्ट्रियल जेवेल्स | 2 नग |
| 7. पाइवोट | 2 नग |
| 8. डेयर स्प्रिंग | निक्ल से निक्ल |
| 9. रीमस्टेस वायर | निक्ल से निक्ल |

10. स्पर इन्फ्रेड कॉपर वायर	निकल से निकल
11. इयूरानियम रॉड्स, फ्री कटिंग एल्युमिनियम रॉड्स, कैपिलरी ट्यूब क॥ कॉपर बार्स/स्ट्रिप्स ख॥ मैग्नेशियम वायर/रॉड्स ग॥ यूरेका वायर/रॉड्स	निर्यात में वास्तविक अंश + 2%
12. फ्लैकेट सेन्टर कोर	निकल से निकल
13. कॉयल फॉर्मर	1 नमूना
14. रेसिस्टर, एम एफ आर वायर ब्रूण्ड एण्ड अन्रुण्ड	निकल से निकल
15. म्यूनेट्स परमालॉय स्ट्रिप्स एण्ड उसके अवयव	निकल से निकल
16. पाइन्टर्स/पाइन्टर्स आर्मे	निकल से निकल
17. हॉट बैण्ड्स/लिगामेंट्स	निकल से निकल
18. बाल्मियम कॉपर/फॉस्फोर/ब्रोम स्ट्रिप्स और उनके अवयव	20 ग्राम
19. एल्युमिनियम डाई क्रास्टिंग	100 ग्राम
20. ब्राइमेटिक स्ट्रिप्स	2 नमूना
21. स्प्रिंग स्टील स्ट्रिप्स	निकल से निकल
22. रॉजिस्टर, कंपसिटर्स, आई सील और अन्य इलेक्ट्रिक अवयव जो अन्य निविष्टि प्रकृति द्वारा कवर न होते हों ।	निकल से निकल
23. कॉपर ब्रेड्स	निर्यात में वास्तविक अंश + 2%
24. यौक	1 नमूना
25. हाइब्राइड सर्किट्स	1 नमूना
26. जिनेर डायोडीज	2 नमूना
27. यौक होल्डर	1 नमूना
28. लोवर बॉस/अण्डर बॉस	1 नमूना

212 सी आर सी ए सीट्स

आयात में

1. माइल्ड स्टील सी आर सी ए सीट्स/ 1.05 प्रतिशत

से बने इलैक्ट्रिकल ओवन	का 1	रूटिंग्स/कॉयल्स/डिफेसिटिव/सेकण्डरी	स्क्रिया प्रेश
213 इलैक्ट्रिकल पावर एच टी कैपसिटर्स ११३२ के वी तक ६६० वोल्ट्स से अधिक डिजाइन सभी फिल्म	1 के वी- ए आर	1. पी पी फिल्म	०.०९९७ स्क्रिया
		2. एल्युमिनियम फॉइल	०.०४७२ स्क्रिया
		3. नॉन पी सी बी कैपसिटर ऑयल	०.०८९२ स्क्रिया
214 इलैक्ट्रिकल पावर एच टी कैपसिटर्स ११३२ डार्ड-इलैक्ट्रिक डिजाइन ६६० वॉल्ट से अधिक १३२ के वी तक	1 के वी- ए आर	1. पी पी फिल्म	०.१००८ स्क्रिया
		2. एल्युमिनियम फॉइल	०.०६५१ स्क्रिया
		3. कन्डेंसर टिश्यू पेपर ११३२ इलैक्ट्रिक गेड	०.०६३ स्क्रिया
		4. नॉन पी सी बी कैपसिटर ऑयल	०.१२६ स्क्रिया
215 इलैक्ट्रिकल पावर एल टी कैपसिटर ११३२ डार्ड-इलैक्ट्रिक डिजाइन ६०० वोल्ट तक	1 के वी- ए आर	1. मेटलाइज्ड पॉलीप्रोपाइलीन ११३२ पी पी फिल्म	०.१०५ स्क्रिया
		2. नॉन पी सी बी कैपसिटर ऑयल	०.१०५ स्क्रिया
216 इलैक्ट्रिकल पावर एल टी कैपसिटर्स ११३२ पॉली-प्रोपाइलीन फिल्म डिजाइन ६६० वॉल्ट तक	1 के वी- ए आर	1. पी पी फिल्म	०.१६८ स्क्रिया
		2. एल्युमिनियम फॉइल	०.१८९ स्क्रिया
		3. नॉन पी सी बी कैपसिटर ऑयल	०.२३१ स्क्रिया
217 इलैक्ट्रिकल पावर एल टी कैपसिटर्स ११३२ डार्ड-इलैक्ट्रिक डिजाइन ६०० वोल्ट तक	1 के वी- ए आर	1. पी पी फिल्म	०.३०० स्क्रिया

		2. एल्युमिनियम फोइल	0.208 किगा
		3. कन्डेसर दिश्य पेपर इलेक्ट्रिकल ग्रेड	0.157 किगा
		4. नॉन पी सी बी कैपेसिटर ग्रायल	0.3885 किगा.
218 सी आर सी ए शीट से बना इलेक्ट्रिकल स्विच बॉक्स	आयात मद् में 1 किगा. अथ	1. माइल्ड स्टील सी आर सी ए शीट्स/कटिंग/फोइल/डिफैक्टिव/ सेकण्डरी	1.05 किगा.
219 एल्युमिनियम से बना इलेक्ट्रिकल वायरिंग असेम्बलीज	1 किगा.	1. एल्युमिनियम/एल्युमिनियम प्लॉय इन्गोट	निर्यात उत्पाद में 1.10 किगा./
		2. एल्युमिनियम शीट	किगा. अथ निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा./
		3. पी एफ एम पावडर इलेक्ट्रिक लाइट पावडर	किगा. अथ निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा./
		4. टेन्सोमैक्स/नियोप्रीन रीट	किगा. अथ निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा./
		5. स्कू बनाने के लिए एच एम वायर रोल	किगा. अथ निर्यात उत्पाद में 1.25 किगा./
		6. ज़ेम्पोज, डार्ड स्टील, इमोरी बेल्ट/ ग्राइडिंग व्हील/मॉन्टग पाइन्ट, एच एम एम/काबोइड विल्स और वेप्स, रीमिंग, कटर्स ब्रिट्स, ग्रेड रॉलिंग ड्राइज, चेसर्स, एल्युमिनियम ग्रांड/स्टेनलेस स्टील ग्राउंड, कटिंग	निर्यात के पांत पर्यंत निःशुल्क मूल्य का 2% तक

			माइल, फोडरी एफ लस्मज/ कैमिक्लस, डाई रितीज, पेन्स, स्टोवियॉ पिपर	
220	इलीमिक्लस वॉरिंग एसेसरीज जो कॉपर एलॉय तथा संगत फिनिश पार्ट्स	1 किया.	1. कॉपर एलॉय, इन्गोट/स्केप 8ग्रम ग्रेटल एल्यूमिनियम, ब्रॉज 2. एस एस/एम एस जी स्क्रू नट्स, बोल्ट्स, रिक्टेस, पिन्स, वाशर्स या 8क8 एस एस/एम एस वायर, रॉड 8ख8 एस एस/एम एस शीट्स 3. कॉपर/कॉपर एलॉय स्क्रू नट्स, बोल्ट्स, रिक्टेस, पिन्स वाशर्स या 8क8 कॉपर/कॉपर एलॉय वायर रॉड 8ख8 कॉपर/कॉपर एलॉय शीट्स 4. पेपर ट्यूब या क्राफ्ट पेपर इलीमिक्लस ग्रेड	संगत एलॉय का निर्यात उत्पादन में 1.10 किया./ किया. अथवा निबल में निबल निर्यात का 1.27 किया./किया. अथवा निर्यात का 1.30 किया./किया. अथवा निबल में निबल निर्यात में 1.20 किया./किया. अथवा निर्यात में 1.30 किया./किया. अथवा निबल में निबल निर्यात में 1.20 किया./किया. अथवा
221	एयरजेसी लेप्स	1 नग	1. ए बी एस प्लास्टिक ग्रेनुप्रुक्लस 2. पी पी प्लास्टिक ग्रेनुप्रुक्लस 3. फ्लोरोपेन्ट्स ट्यूब 4. टी वाजैबल बट्टरी 5. माई सी एल एम 317 6. 2 सी एम 1384	0.5 किया, 0.25 किया, 2 नग 1 नग 1 नग 3 नग

			7. 2 सी एस 8050	3 ना
222	इनेप्रुड कॉपर वायर	1 किगा.	1. कॉपर इनेप्रुड/बास/रॉड्स ई सी रोड	1.050 किगा.
223	एजोस्ट फैन 12"/300 एम एम स्वीप इंडोस्ट्रियल	1 ना	1. सी आर जी ओ स्टील शीट्स	1.26 किगा.
			2. कॉपर वायर 8एस ई8 वायर रॉड	0.29 किगा.
			3. एल्यूमीनियम इनेप्रुड/एलॉय/स्क्रैप	0.81 किगा.
			4. स्टील सीट	2.92 किगा.
			5. बियरिंग प्लेन/सीट	2.00 ना
			6. केपीमिटर	1.00 ना
			7. स्टील बार	0.14 किगा.
			8. क्राफ्ट पेपर	0.50 किगा.
224	एजोस्ट फैन 12"/300 एम एम स्वीप इंडोस्ट्रियल टेप	1 ना	1. सी आर जी ओ स्टील शीट्स	1.68 किगा.
			2. कॉपर वायर 8एस ई8 वायर रॉड	0.53 किगा.
			3. एल्यूमीनियम इनेप्रुड/एलॉय/स्क्रैप	1.84 किगा.
			4. स्टील सीट	4.80 किगा.
			5. बियरिंग प्लेन/सीट	2.00 ना
			6. केपीमिटर	1.00 ना
			7. स्टील बार	0.19 किगा.
			8. क्राफ्ट पेपर	0.60 किगा.
225	एजोस्ट फैन 15"/380 एम एम स्वीप इंडोस्ट्रियल टेप	1 ना	1. सी आर जी ओ स्टील शीट्स	2.1 किगा.
			2. कॉपर वायर 8एस ई8 वायर रॉड	0.72 किगा.
			3. एल्यूमीनियम इनेप्रुड/एलॉय/स्क्रैप	2.19 किगा.
			4. स्टील सीट	6.00 किगा.
			5. बियरिंग प्लेन/सीट	2.00 ना
			6. केपीमिटर	1.00 ना
			7. स्टील बार	0.24 किगा.
			8. क्राफ्ट पेपर	0.90 किगा.
226	एजोस्ट फैन 18"/450 एम एम स्वीप इंडोस्ट्रियल टेप	1 ना	1. सी आर जी ओ स्टील शीट्स	4.20 किगा.

			2. कॉपर वायर १/१६ वायर रॉड	1.01 किगा.
			3. एल्यूमिनियम इन्वर्टेड/एलॉय/स्केप	1.84 किगा.
			4. स्टील सीट	7.20 किगा.
			5. बियरिंग प्लेन/सील्ड	2.00 नग
			6. कैपसिटर	1.00 नग
			7. स्टील बार	0.29 किगा.
			8. क्लॉस्ट पेपर	1.00 किगा.
227	एल्युमिनेट पेन 24"/600	1 नग	1. सी आर जी ओ स्टील शीट्स	7.00 किगा.
	एम एम स्वीप इन्डस्ट्रियल टेप			
			2. कॉपर वायर १/१६ वायर रॉड	1.73 किगा.
			3. एल्यूमिनियम इन्वर्टेड/एलॉय/स्केप	3.57 किगा.
			4. स्टील सीट	14.40 किगा.
			5. बियरिंग प्लेन/सील्ड	2.00 नग
			6. कैपसिटर	1.00 नग
			7. स्टील बार	1.00 किगा.
			8. क्लॉस्ट पेपर	0.50 किगा.
228	एल्युमिनेट पेन 9"/225	1 नग	1. सी आर जी ओ स्टील शीट्स	0.96 किगा.
	एम एम स्वीप इन्डस्ट्रियल टेप			
			2. कॉपर वायर १/१६ वायर रॉड	0.23 किगा.
			3. एल्यूमिनियम इन्वर्टेड/एलॉय/स्केप	0.58 किगा.
			4. स्टील सीट	2.40 किगा.
			5. बियरिंग प्लेन/सील्ड	2.00 नग
			6. कैपसिटर	1.00 नग
			7. स्टील बार	0.13 किगा.
			8. क्लॉस्ट पेपर	0.40 किगा.
229	फ्लोरोसेन्ट ट्यूब १36 वाट्स	1000	1. ग्लास ट्यूब सेन्स	1258 नग
	और 40 वाट्स	नग		
			2. टंगस्टेन फ्लोरोसेन्ट	2387 नग
			या	
			2. कः टंगस्टेन वायर	100 ग्राम.
			और	

		ख॥ प्रीलेब्डनेम वायर	176 ग्राम.
		3. फ्लोरोसेंट पावर डर	6.63 किगा.
		या	
		3. क॥ डाई-कैल्सियम फॉस्फेट	6.00 किगा.
		और	
		ख॥ कैल्सियम कार्बोनेट	2.00 किगा.
		4. लीड ग्लास फ्लोर	10.00 किगा.
		5. लीड ग्लास एक्सजोस्ट	5.00 किगा.
		6. एल्युमिनियम कैप	
		या	
		6. एल्युमिनियम मिक्स	6.67 किगा.
		7. लीड-इन-वायर	4924 ग्रा
		8. इन्वर्टर-सम्पेशन	0.06 लीटर
		9. एनोड मिक्स	0.90 किगा.
		10. मिलिकोन रोजन	0.087 किगा.
		11. मरकरी	0.18 किगा.
		12. निस्सल माइरन स्पॉट	0.10 किगा.
230 फ्लोरोसेंट ट्यूब ११८	1000	1. फिलेमेंट के लिए वास्तेन वायर	86 ग्राम.
वाट्स और 20 वाट्स॥	ग्रा	940 माइक्रोन्स	
		2. फिलेमेंट्स के लिए प्रीली वायर	147 ग्राम.
		3. फ्लोरोसेनस पावर 3500 के या	5.00 किगा.
		6500 के	
		या	
		3. क॥ डाई-कैल्सियम फॉस्फेट	4.50 किगा.
		और	
		ख॥ कैल्सियम कार्बोनेट	1.50 किगा.
		4. फ्लोर के लिए लीड ग्लास ट्यूबिंग	10.00 किगा.
		5. एक्सजोस्ट के लिए लीड ग्लास ट्यूबिंग	5 किगा.
		6. ग्लास ट्यूब शेल्स	1100 ग्रा
		7. मिलिकोन रोजन ग्रेड एच-44	20 ग्राम.
		8. सिलवर नाइट्रेट	11 ग्राम.

		9. रिफ्ल कार्बोनेट	47 ग्राम.
		10. मरकरी डबल डिस्टिल्ड 99.99%	140 ग्राम.
		न्यूनतम शुद्धता	
		11. एल्यूमीनियम कैप	2223 ग्रा
		या	
		11. एल्यूमीनियम स्टिप्स	6.67 किग्रा.
		12. लीड-इन-वायर	4924 ग्रा
231	कास्ट आइर्न या एल्यूमीनियम या शीट मेटल इन्ड रुबर-0 वाट्स से 25 वाट्स सहित कंसेन्ट्रल हार्स पावर सिग्नल फेज केश टाइप कंसेन्ट्रेशन मोटर	1 ग्रा	
		1. कोल्ड रॉन्ड नॉन-ओरियन्टेड १मी आर एन मो॥ इलेक्ट्रीकल स्टील/शीट्स/शीट्स कायल फार्म में	183.58 ग्राम./कि. वाट
		2. कॉपर वायर बार्स/कैथोड्स/रॉड्स/ विड्स वायर्स/स्टिप्स	21.63 ग्राम./कि. वाट
		3. डार्मिंग «इंड शील्ड» के लिए पिंग आयरन	49.32 ग्राम./कि. वाट
		या	
		3. डार्मिंग «इंड शील्ड» के लिए काम्रीसयल ग्रेड एल्यूमीनियम इनगोट फोर्म «99.5% शुद्धता तक»	12.00 ग्राम./कि. वाट
		या	
		3. डार्मिंग «इंड शील्ड» के लिए सी आर सी ए शीट्स	25.00 ग्राम./कि. वाट
		4. मार्टिंग के लिए माइल्ड स्टील शीट्स	37.36 ग्राम./कि. वाट
		5. रोटोर के लिए इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड एल्यूमीनियम	6.55 ग्राम./कि. वाट
		6. सेफ्ट के लिए ई. एन-8 प्रलोय स्टील	7.20 ग्राम./कि. वाट

		7. बाल/स्लीव/रोलर बियरिंग्स	ग्राम./किमा. 2 ग्राहनिबल से निबल
		8. पेपर समेत कम्पोजिट इंसुलेशन मापणी, नाइलीन पॉलिस्टर, एमाइड, नोप्रेक्स फिल्म	पोत पर्यंत निःशुल्क मूल्य का 1.5%
		9. निर्यात उपयुक्त पैकिंग के लिए क्राफ्ट पेपर जैसे विशेष पैकिंग मापणी	पोत पर्यंत निःशुल्क मूल्य का 3%
		10. थर्मल प्रोटेक्टर्स/थर्मो रिफ्लेक्स	निबल से निबल
		11. पावर कैपासिटर	1 स० निबल से निबल
232	कास्ट आइन या एल्यूमिनियम या शीट प्रेटल इन्ड कवर-26 वाट्स से 74 वाट्स सहित प्रेशरल टाई पावर मिगल फेज फेज टाइप कंशकशन मोटर	1 नया 1. कोल्ड रोल्ड नॉन-ओरियन्टेड सी आर एम ओ॥ इलेक्ट्रोक्ल स्टील/शीट्स/शीट्स काफ़ल फार्म में	107.35 ग्राम./कि.वाट
		2. कोल्ड वायर बार्स/कैपासिटर/रोड्स/ विडम वायरम/स्क्रिप्स	12.26 ग्राम./कि.वाट
		3. डार्मिंग इंड शीट्स के लिए कम्पोजिटल गेड एल्यूमिनियम इन्गोट सोमे 99.5% शुद्धता तक या	24.42 ग्राम./कि.वाट
		3. डार्मिंग इंड शीट्स के लिए सी आर सी ए गोट्स	50.00 ग्राम./कि.वाट
		4. डार्मिंग के लिए माइलड स्टील शीट्स	18.17 ग्राम./कि.वाट
		5. रोडर के लिए इलेक्ट्रोलाइटिक गेड एल्यूमिनियम	3.30 ग्राम./कि.वाट

		6. सेफ्ट के लिए ई. एन०० प्रजापि स्टील	12.29
			ग्राम./कि. वाट
		7. बाल/स्लीवि/रोलर बिथिंगम	ग्राम./किग्रा.
			2 नमः निबल से
			निबलः
		8. पेपर समेल सम्पाजित इंसुलेशन	पोन पईत निः शुक्क
		साम्प्री, नाइलीन पॉलिस्टर,	प्रत्ये का 1.5%
		एमाइड, नोपेस्म फिल्ल	
		9. निर्यात उपयुक्त पौकिया के लिए	पोन पईत निः शुक्क
		क्राफ्ट पेपर जैमे विशेष पौकिया	प्रत्ये का 3%
		साम्प्री	
		10. वर्मल प्रोटेक्टर्स/पार्स मिस्स	निबल से निबल
		11. पावर कैपेसिटर	1 म० निबल से
			निबल
233	कास्ट आइरन या एल्यूमिनियम	1 नम	1. कंस्ट्र रॉल्ड नॉन-प्रोटेक्टेंड
	या शीट मेटल इन्ड कवर-75		०सी आर एन ओ० इलेक्ट्रोक्ल
	वाट्स से 120 वाट्स सहित		स्टील/शीट्स/शीट्स काबल फार्म मे
	फ्रेक्शनल हार्स पावर सिमल		
	फेज केश टाइप कंशकेशन		
	मोटर		
		2. कोंपर वायर बार्स/कैपेडिस/रॉड्स/	7.35
		विड्स वायर्स/मिस्स	ग्राम./कि. वाट
		3. हाउसिंग »इंड शील्ड» के लिए	12.97
		कर्मसिमत ग्रेड एल्यूमिनियम इनगोट	ग्राम./कि. वाट
		फोम »99.5% शुद्धता तकः	
		या	
		3. हाउसिंग »इंड शील्ड» के लिए	26.00
		सी आर सी ए शीट्स	ग्राम./कि. वाट
		4. माइटिंग के लिए माइल्ड स्टील शीट्स	9.86
			ग्राम./कि. वाट
		5. रोटोर के लिए इलेक्ट्रोमैग्नेटिक	2.08

		ग्रेड एल्यूमीनियम	ग्राम./कि. वाट
		6. सेफ्ट के लिए ई. एन-8 मलॉय स्टील	5.97
			ग्राम./कि. वाट
		7. बाल/स्लैब/रोलर बियरिंग्स	ग्राम./कि. वाट
			2 न्यूनतम से
			नियत
		8. पेपर समेत सम्पोजित इंसुलेशन सामग्री, नाइलॉन पॉलिस्टर, एमाइड, नोमेक्स फिल्म	पोत पर्यंत निः शुल्क मूल्य का 1.5%
		9. निर्यात उपयुक्त पैकिंग के लिए क्राफ्ट पेपर जैसे विशेष पैकिंग सामग्री	पोत पर्यंत निः शुल्क मूल्य का 3%
		10. फर्मेन प्रोटेक्टर्स/बर्मी सिस्टम	नियत से निर्यात
		11. पावर कंपैसिटर	1 से 10 नियत से निर्यात
234	कास्ट आइरन या एल्यूमीनियम या रॉड मेटल इंड कवर-121 वायस से और अधिक सहित फ्रेक्शनल हार्स पावर सिंगल फेज केरा टाइप कंप्रेशन मोटर	1 नया	1. कोल्ड रोड नॉन-प्रोटेक्टेड १सी आर एन ओ३ इलेक्ट्रोमैग्नेटिक स्टील/शीट्स/रोल्लर कायल फार्म में
			62.59
			ग्राम./कि. वाट
		2. कोपर वायर बार्न/कैपेडस/रोड्स/विड्स वायर्स/सिस्टम	5.25
			ग्राम./कि. वाट
		3. हाथसिंग १इड शीट्स के लिए कामीसियल ग्रेड एल्यूमीनियम इन्फोर्ट फोर्म १99.5% शुद्धता तक	2.80
			ग्राम./कि. वाट
		या	
		3. हाथसिंग १इड शीट्स के लिए सी आर सी ए शीट्स	16.00
			ग्राम./कि. वाट

		4. माडाटिंग के लिए माइल्ड स्टील शीट्स	6.38
			ग्राम./कि. वार
		5. रोटीर के लिए इलैक्ट्रोलाइटिक ग्रेड एल्युमिनियम	1.55
			ग्राम./कि. वार
		6. प्लेट के लिए ई. एन-8 फ्लोयड स्टील	2.78
			ग्राम./कि. वार
		7. बाल/स्त्रीवि/रोलर विद्युरियस	ग्राम./किग्रा.
			2 नमूनेबल में निबलः
		8. पेपर समेल कम्पोजिट इम्प्लेशन सामग्री, नाइलोन पॉलिस्टर, एमाइड, नोमेक्स फिल्ल्स	पोत पर्यंत निःशुल्क मूल्य का 1.5%
		9. निर्यात उपयुक्त पैकिंग के लिए क्राफ्ट पेपर जैसे विशेष पैकिंग सामग्री	पोत पर्यंत निःशुल्क मूल्य का 3%
		10. वर्मल प्रोटेक्टर्स/यार्न स्टिरप्स	निबल में निबल
		11. पावर कैपेसिटर	1 स० निबल में निबल
235	जेल्नाइस्ट डीमिशन लाइन टावर्स और उसके पार्ट्स	1 किग्रा. 1. हार्ड टेम्पल स्टील और माइल्ड स्टील रॉन्गल्स/प्लेट्स या माइल्ड स्टील किल्लेट्स	1.050 किग्रा. 1.075 किग्रा.
		2. प्रनरफ जिंक	0.05 किग्रा.

टिप्पणी:— ए.आई.एम.आई.माया या बी.आई.एस.के अन्तर्गत माया अथवा ब्रिटिश, जापान या जर्मनी के मानक आवेदक द्वारा प्रस्तुत किए जायेंगे । जहाँ ये मानक प्रस्तुत नहीं किए जा सकते हैं, वास्तविक कम्पोजीशन प्रस्तुत किए जाए । जहाँ एवं से अधिक किस्मों की अपेक्षा है वहाँ प्रत्येक किस्म की मात्रा का उल्लेख किया जाये ।

236	जी एल एस लैम्प	1000	1. ग्लास गैलस	1102 ग्रा
	३100 वाट्स तक	नग		

मीटर इंसर्स कम्पः

			2. समान फिलामेन्ट या 2. कः टंगस्टन वायर मीटर तः मोनोक्रोमेटिक वायर	1134 नग 48 ग्राम 81 ग्राम
			3. लीड ग्लास फ्लोयर 4. लीड ग्लास एनोमेट 5. एल्यूमीनियम कम्पस या 5. एल्यूमीनियम मिक्स 6. लीड इन-वायर 7. मोली स्पॉट वायर	4.2 किग्रा. 2.7 किग्रा. 1063 नग 3.1 किग्रा. 2330 नग 0.22 स्मिमी.
237	एच-3 डेलीजिन लैम्प 20 वाट-137 वाट/12 वी-24 वी	1000 नग	1. फ्यूज्ड स्वरॉज मेन ट्यूब 2. फ्यूज्ड स्वरॉज एक्स ट्यूब 3. मोली रिबन 0.028x2 एम एम 4. मोली वायर 0.6 एम एम 5. प्रो-स्लेड मोली रिबन 6. टंगस्टन फिलामेन्ट 7. इंसुलेटेड वायर 8. सिम ट्यूब 9. मेटल कैप 10. मेटल कॉलर 11. क्रोपटन गैस	2.45 किग्रा. 1.02 किग्रा. 16.8 मीटर 37.18 मीटर 2.20 मीटर 1160 नग 107.1 मीटर 16.663 मीटर 1030 नग 1030 नग 0.052 एम 3
238	एच. पी. एम. वी. लैम्प 250 वाट	1000 नग	1. ग्लास शेल 2. प्रोक्सिम रेसिस्टर 3. थिस्ट्रियम वेनोडेट 4. फ्लश गैस	121.00 नग 1192.00 नग 0.44 किग्रा. 5.00 लीटर